

Firma Chempur - Oferta 2017

Nazwa asortymentu	Czystość	Naważka	Jedn. miary
aceton	HPLC GR	1	litr
aceton	HPLC GR	2,5	litr
aceton	UHPLC	1	litr
aceton	UHPLC	2,5	litr
aceton	LCMS	1	litr
aceton	LCMS	2,5	litr
aceton odwodniony 30ppm	czda	500	ml
aceton odwodniony 30ppm	czda	1	litr
aceton odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
aceton odwodniony 100ppm	czda	500	ml
aceton odwodniony 100ppm	czda	1	litr
aceton odwodniony 100ppm	czda	2,5	litr
aceton	do spektroskopii	1	litr
aceton	do spektroskopii	2,5	litr
acetonitryl	cz	100	ml
acetonitryl	cz	250	ml
acetonitryl	cz	500	ml
acetonitryl	cz	1	litr
acetonitryl	cz	5	litr
acetonitryl	cz	20	litr
acetonitryl	cz	60	litr
acetonitryl do chromatografii (HPLC) ultra gradient	HPLC	1	litr
acetonitryl do chromatografii (HPLC) ultra gradient	HPLC	2,5	litr
acetonitryl	UHPLC	1	litr
acetonitryl	UHPLC	2,5	litr
acetonitryl	do spektroskopii	1	litr
acetonitryl	do spektroskopii	2,5	litr
acetonitryl	LCMS	1	litr
acetonitryl	LCMS	2,5	litr
acetonitryl z 0,1% kwasem mrówkowym	LCMS	1	litr
acetonitryl z 0,1% kwasem mrówkowym	LCMS	2,5	litr
acetonitryl	ULCMS	1	litr
acetonitryl	ULCMS	2,5	litr
acetonitryl odwodniony 30ppm	czda	1	litr
acetonitryl odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
acetonitryl odwodniony 100ppm	czda	1	litr
acetonitryl odwodniony 100ppm	czda	2,5	litr
acetonitryl	do biologii molekularnej	100	ml
acetonitryl	do biologii molekularnej	250	ml
acetonitryl	do biologii molekularnej	500	ml
acetonitryl	do biologii molekularnej	1	litr
acetonitryl	do biologii molekularnej	2,5	litr
acetyloaceton	cz	50	ml
acetyloaceton	cz	100	ml
acetyloaceton	cz	250	ml
acetyloaceton	cz	500	ml
acetyloaceton	cz	1	litr
acetyloaceton	cz	2,5	litr
acetyloaceton	cz	5	litr
acetyloaceton	cz	10	litr
acetyloaceton	cz	20	litr
acetyloaceton	cz	60	litr
acetyloaceton	czda	25	ml
acetyloaceton	czda	50	ml
acetyloaceton	czda	100	ml
acetyloaceton	czda	250	ml
acetyloaceton	czda	500	ml
acetyloaceton	czda	1	litr
acetyloaceton	czda	2,5	litr
acetyloaceton	czda	5	litr
albumina z jaj - proszek		50	g
albumina z jaj - proszek		100	g
albumina z jaj - proszek		250	g
albumina z jaj - proszek		500	g
albumina z jaj - proszek		1	kg

albumina z jaj - proszek		5	kg
4-aminoantypiryna	czda	1	g
4-aminoantypiryna	czda	5	g
4-aminoantypiryna	czda	10	g
4-aminoantypiryna	czda	25	g
4-aminoantypiryna	czda	50	g
4-aminoantypiryna	czda	100	g
4-aminoantypiryna	czda	250	g
4-aminoantypiryna	czda	500	g
amonu azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
amonu azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu azotan r-r 1mol/l		500	ml
amonu azotan r-r 1mol/l		1	litr
amonu bromek r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu bromek r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu bromek r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu bromek r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu bromek r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu bromek r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu bromek r-r 0,5mol/l		500	ml
amonu bromek r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu bromek r-r 1mol/l		500	ml
amonu bromek r-r 1mol/l		1	litr
amonu bromek	cz	25	g
amonu bromek	cz	50	g
amonu bromek	cz	100	g
amonu bromek	cz	250	g
amonu bromek	cz	500	g
amonu bromek	cz	1	kg
amonu bromek	czda	10	g
amonu bromek	czda	25	g
amonu bromek	czda	50	g
amonu bromek	czda	100	g
amonu bromek	czda	250	g
amonu bromek	czda	500	g
amonu bromek	czda	1	kg
amonu chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu chromian r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu chromian r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu chromian r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu chromian r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu chromian r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu chromian r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu chromian r-r 0,5mol/l		500	ml
amonu chromian r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu chromian r-r 1mol/l		500	ml
amonu chromian r-r 1mol/l		1	litr
amonu fluorek r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu fluorek r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu fluorek r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu fluorek r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu fluorek r-r 0,5mol/l		500	ml
amonu fluorek r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu fluorek r-r 1mol/l		500	ml
amonu fluorek r-r 1mol/l		1	litr
amonu metawanadan	czda	1	g
amonu metawanadan	czda	5	g
amonu metawanadan	czda	10	g
amonu metawanadan	czda	25	g
amonu metawanadan	czda	50	g
amonu metawanadan	czda	100	g
amonu metawanadan	czda	250	g

amonu metawanadan	czda	500	g
amonu metawanadan	czda	1	kg
amonu miedzi winian r-r 0,05mol/l		250	ml
amonu miedzi winian r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu miedzi winian r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu miedzi winian r-r 0,1mol/l		250	ml
amonu miedzi winian r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu miedzi winian r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu miedzi winian	cz	10	g
amonu miedzi winian	cz	25	g
amonu miedzi winian	cz	50	g
amonu miedzi winian	cz	100	g
amonu miedzi winian	cz	250	g
amonu miedzi winian	cz	500	g
amonu miedzi winian	czda	5	g
amonu miedzi winian	czda	10	g
amonu miedzi winian	czda	25	g
amonu miedzi winian	czda	50	g
amonu miedzi winian	czda	100	g
amonu miedzi winian	czda	250	g
amonu miedzi winian	czda	500	g
amonu octan r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu octan r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu octan r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu octan r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu octan r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu octan r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu octan r-r 0,5mol/l		500	ml
amonu octan r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu octan r-r 1mol/l		500	ml
amonu octan r-r 1mol/l		1	litr
amonu rodanek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
amonu rodanek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
amonu siarczan r-r 0,01 mol/l		500	ml
amonu siarczan r-r 0,01 mol/l		1	litr
amonu siarczan r-r 0,05 mol/l		500	ml
amonu siarczan r-r 0,05 mol/l		1	litr
amonu sodu winian 4hydrat	cz	25	g
amonu sodu winian 4hydrat	cz	50	g
amonu sodu winian 4hydrat	cz	100	g
amonu sodu winian 4hydrat	cz	250	g
amonu sodu winian 4hydrat	cz	500	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	1	kg
amonu sodu winian 4hydrat	czda	25	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	50	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	100	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	250	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	500	g
amonu sodu winian 4hydrat	czda	1	kg
di-amonu szczawian r-r 0,01mol/l		500	ml
di-amonu szczawian r-r 0,01mol/l		1	litr
di-amonu szczawian r-r 0,05mol/l		500	ml
di-amonu szczawian r-r 0,05mol/l		1	litr
di-amonu szczawian r-r 0,1mol/l		500	ml
di-amonu szczawian r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu żelaza (II) siarczan r-r 1 mol/l		500	ml
amonu żelaza (II) siarczan r-r 1 mol/l		1	litr
amonu żelaza II siarczan 6hydrat r-r nasycony		50	ml
amonu żelaza II siarczan 6hydrat r-r nasycony		100	ml
amonu żelaza II siarczan 6hydrat r-r nasycony		250	ml
amonu żelaza II siarczan 6hydrat r-r nasycony		500	ml
amonu żelaza II siarczan 6hydrat r-r nasycony		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,01mol/l		500	ml
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,01mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,025mol/l		500	ml
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,025mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,1mol/l		500	ml
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,1mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,5mol/l		500	ml

amonu żelaza (III) siarczan r-r 0,5mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan r-r 1mol/l		500	ml
amonu żelaza (III) siarczan r-r 1mol/l		1	litr
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	10	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	25	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	50	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	100	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	250	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	500	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	cz	1	kg
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	5	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	10	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	25	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	50	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	100	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	250	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	500	g
amonu żelaza (III) siarczan 3hydrat	czda	1	kg
aniliny chlorowodorek	cz	1	g
aniliny chlorowodorek	cz	5	g
aniliny chlorowodorek	cz	10	g
aniliny chlorowodorek	cz	25	g
aniliny chlorowodorek	cz	50	g
aniliny chlorowodorek	cz	100	g
antymonylu potasu winian	cz	5	g
antymonylu potasu winian	cz	10	g
antymonylu potasu winian	cz	25	g
antymonylu potasu winian	cz	50	g
antymonylu potasu winian	cz	100	g
antymonylu potasu winian	cz	250	g
antymonylu potasu winian	cz	500	g
antymonylu potasu winian	czda	5	g
antymonylu potasu winian	czda	10	g
antymonylu potasu winian	czda	25	g
antymonylu potasu winian	czda	50	g
antymonylu potasu winian	czda	100	g
antymonylu potasu winian	czda	250	g
antymonylu potasu winian	czda	500	g
baru azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
baru azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
baru azotan r-r 0,025mol/l		500	ml
baru azotan r-r 0,025mol/l		1	litr
baru azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
baru azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
baru azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
baru azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
baru azotan r-r 0,25mol/l		500	ml
baru azotan r-r 0,25mol/l		1	litr
baru chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
baru chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
baru chlorek r-r 0,025mol/l		500	ml
baru chlorek r-r 0,025mol/l		1	litr
baru wodorotlenek r-r 0,2 mol/l		100	ml
baru wodorotlenek r-r 0,2 mol/l		250	ml
baru wodorotlenek r-r 0,2 mol/l		500	ml
baru wodorotlenek r-r 0,2 mol/l		1	litr
benzen	HPLC GR	1	litr
benzen	HPLC GR	2,5	litr
benzen	do spektroskopii	1	litr
benzen	do spektroskopii	2,5	litr
bękit alkaliczny r-r 0,1% w etanolu		25	ml
bękit alkaliczny r-r 0,1% w etanolu		50	ml
bękit alkaliczny r-r 0,1% w etanolu		100	ml
bękit alkaliczny r-r 0,1% w etanolu		250	ml
bękit alkaliczny r-r 1% w etanolu		25	ml
bękit alkaliczny r-r 1% w etanolu		50	ml
bękit alkaliczny r-r 1% w etanolu		100	ml
bękit alkaliczny r-r 1% w etanolu		250	ml
bękit alkaliczny r-r 2% w etanolu		25	ml
bękit alkaliczny r-r 2% w etanolu		50	ml
bękit alkaliczny r-r 2% w etanolu		100	ml

biłękit alkaliczny r-r 2% w etanolu		250	ml
biłękit anilinowy r-r 0,1%		50	ml
biłękit anilinowy r-r 0,1%		100	ml
biłękit anilinowy r-r 0,1%		250	ml
biłękit anilinowy r-r 0,1%		500	ml
biłękit anilinowy		1	g
biłękit anilinowy		5	g
biłękit anilinowy		10	g
biłękit anilinowy		25	g
biłękit anilinowy		50	g
biłękit anilinowy		100	g
biłękit anilinowy		250	g
biłękit anilinowy		500	g
biłękit anilinowy		1	kg
biłękit bromofenolowy r-r 0,04% w etanolu		50	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,04% w etanolu		100	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,04% w etanolu		250	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,04% w etanolu		500	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,1% woda / etanolu 5:1		50	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,1% woda / etanolu 5:1		100	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,1% woda / etanolu 5:1		250	ml
biłękit bromofenolowy r-r 0,1% woda / etanolu 5:1		500	ml
biłękit bromotymolowy r-r 0,04% wodny		50	ml
biłękit bromotymolowy r-r 0,04% wodny		100	ml
biłękit bromotymolowy r-r 0,04% wodny		250	ml
biłękit bromotymolowy r-r 0,04% wodny		500	ml
biłękit bromotymolowy sól sodowa		5	g
biłękit bromotymolowy sól sodowa		10	g
biłękit bromotymolowy sól sodowa		25	g
biłękit bromotymolowy sól sodowa		50	g
biłękit bromotymolowy sól sodowa		100	g
biłękit metylenowy r-r 1% w etanolu		50	ml
biłękit metylenowy r-r 1% w etanolu		100	ml
biłękit metylenowy r-r 1% w etanolu		250	ml
biłękit metylenowy r-r 1% w etanolu		500	ml
biłękit metylenowy r-r 1% w etanolu		1	litr
biłękit toluidynowy		1	g
biłękit toluidynowy		5	g
biłękit toluidynowy		10	g
biłękit toluidynowy		25	g
biłękit toluidynowy		50	g
biłękit toluidynowy		100	g
biłękit tymolowy r-r 0,004% wodny		25	ml
biłękit tymolowy r-r 0,004% wodny		50	ml
biłękit tymolowy r-r 0,004% wodny		100	ml
biłękit tymolowy r-r 0,004% wodny		250	ml
bromowa woda nasycona		50	ml
bromowa woda nasycona		100	ml
bromowa woda nasycona		250	ml
bromowa woda nasycona		500	ml
bromowa woda nasycona		1	litr
butanol-1 nasycony kwasem solnym 1mol/l do chromatografii		500	ml
butanol-1 nasycony kwasem solnym 1mol/l do chromatografii		1	litr
celuloza mikrokrystaliczna		5	g
celuloza mikrokrystaliczna		10	g
celuloza mikrokrystaliczna		25	g
celuloza mikrokrystaliczna		50	g
celuloza mikrokrystaliczna		100	g
celuloza mikrokrystaliczna		250	g
celuloza mikrokrystaliczna		500	g
celuloza mikrokrystaliczna		1	kg
ceru siarczan r-r 0,025mol/l		100	ml
ceru siarczan r-r 0,025mol/l		250	ml
ceru siarczan r-r 0,025mol/l		500	ml
ceru siarczan r-r 0,025mol/l		1	litr
ceru siarczan r-r 0,05mol/l		100	ml
ceru siarczan r-r 0,05mol/l		250	ml
ceru siarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
ceru siarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
ceru siarczan r-r 0,075mol/l		100	ml
ceru siarczan r-r 0,075mol/l		250	ml

ceru siarczan r-r 0,075mol/l		500	ml
ceru siarczan r-r 0,075mol/l		1	litr
ceru siarczan r-r 0,1mol/l		100	ml
ceru siarczan r-r 0,1mol/l		250	ml
ceru siarczan r-r 0,1mol/l		500	ml
ceru siarczan r-r 0,1mol/l		1	litr
ceru siarczan	cz	10	g
ceru siarczan	cz	25	g
ceru siarczan	cz	50	g
ceru siarczan	cz	100	g
ceru siarczan	cz	250	g
ceru siarczan	cz	500	g
ceru siarczan	czda	1	g
ceru siarczan	czda	5	g
ceru siarczan	czda	10	g
ceru siarczan	czda	25	g
ceru siarczan	czda	50	g
ceru siarczan	czda	100	g
ceru siarczan	czda	250	g
ceru siarczan	czda	500	g
cezu chlorek i glinu azotan roztwór wg. Schuhknetta i Schinkela do ASA		1	litr
chinhydron		5	g
chinhydron		10	g
chinhydron		25	g
chinhydron		50	g
chinhydron		100	g
chinhydron		250	g
chinhydron		500	g
chinolina	cz	1	g
chinolina	cz	5	g
chinolina	cz	10	g
chinolina	cz	25	g
chinolina	cz	50	g
chinolina	cz	100	g
chinolina	cz	250	g
chinolina	cz	500	g
chloroform stab.amylenem	do spektroskopii	1	litr
chloroform stab.amylenem	do spektroskopii	2,5	litr
chloroform stab.amylenem odwodniony		1	litr
chloroform stab.amylenem odwodniony		2,5	litr
chloroform stab.etanolem	do spektroskopii	1	litr
chloroform stab.etanolem	do spektroskopii	2,5	litr
chloroform stab.etanolem odwodniony		1	litr
chloroform stab.etanolem odwodniony		2,5	litr
chromianka		250	ml
chromianka		500	ml
chromianka		1	litr
chromianka		5	litr
chromianka		10	litr
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		100	ml
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		250	ml
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		500	ml
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		1	litr
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		5	litr
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		10	litr
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		20	litr
chromu III acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 100g/l		50	litr
chromu III siarczan 18hydrat	cz	25	g
chromu III siarczan 18hydrat	cz	50	g
chromu III siarczan 18hydrat	cz	100	g
chromu III siarczan 18hydrat	cz	250	g
chromu III siarczan 18hydrat	cz	500	g
chromu III siarczan 18hydrat	cz	1	kg
chromu III siarczan 18hydrat	czda	10	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	25	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	50	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	100	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	250	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	500	g
chromu III siarczan 18hydrat	czda	1	kg
cykloheksan	do spektroskopii	1	litr

cykloheksan	do spektroskopii	2,5	litr
cynku azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
cynku azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
cynku azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
cynku azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
cynku chlorek r-r 0,5mol/l		500	ml
cynku chlorek r-r 0,5mol/l		1	litr
cynku chlorek r-r 1mol/l		500	ml
cynku chlorek r-r 1mol/l		1	litr
cynku chlorek r-r 1mol/l w eterze dietylowym		500	ml
cynku chlorek r-r 1mol/l w eterze dietylowym		1	litr
cynku octan r-r 0,05mol/l		100	ml
cynku octan r-r 0,05mol/l		250	ml
cynku octan r-r 0,05mol/l		500	ml
cynku octan r-r 0,05mol/l		1	litr
cynku octan r-r 0,1mol/l		100	ml
cynku octan r-r 0,1mol/l		250	ml
cynku octan r-r 0,1mol/l		500	ml
cynku octan r-r 0,1mol/l		1	litr
cynku octan r-r 0,5mol/l		100	ml
cynku octan r-r 0,5mol/l		250	ml
cynku octan r-r 0,5mol/l		500	ml
cynku octan r-r 0,5mol/l		1	litr
cynku octan r-r 1mol/l		100	ml
cynku octan r-r 1mol/l		250	ml
cynku octan r-r 1mol/l		500	ml
cynku octan r-r 1mol/l		1	litr
cynku siarczan r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
cynku siarczan r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
cynku siarczan r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
cynku siarczan r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
L-cysteina		1	g
L-cysteina		5	g
L-cysteina		10	g
L-cysteina		25	g
L-cysteina		50	g
L-cysteina		100	g
L-cysteina		250	g
L-cysteina		500	g
L-cysteina		1	kg
czerń eriochromowa T r-r 0,1% wodny		50	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% wodny		100	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% wodny		250	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% wodny		500	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% w etanolu		50	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% w etanolu		100	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% w etanolu		250	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,1% w etanolu		500	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,5% w trietanolamianie		50	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,5% w trietanolamianie		100	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,5% w trietanolamianie		250	ml
czerń eriochromowa T r-r 0,5% w trietanolamianie		500	ml
czerń eriochromowa T w NaCl 1g/100g		25	g
czerń eriochromowa T w NaCl 1g/100g		50	g
czerń eriochromowa T w NaCl 1g/100g		100	g
czerń eriochromowa T w NaCl 1g/100g		250	g
czerń eriochromowa T w NaCl 1g/100g		500	g
czerwień fenolowa r-r 0,07% wodny		50	ml
czerwień fenolowa r-r 0,07% wodny		100	ml
czerwień fenolowa r-r 0,07% wodny		250	ml
czerwień fenolowa r-r 0,07% wodny		500	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% wodny		50	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% wodny		100	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% wodny		250	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% wodny		500	ml
czerwień fenolowa r-r 0,5% wodny		50	ml
czerwień fenolowa r-r 0,5% wodny		100	ml
czerwień fenolowa r-r 0,5% wodny		250	ml
czerwień fenolowa r-r 0,5% wodny		500	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% w etanolu		50	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% w etanolu		100	ml

czerwień fenolowa r-r 0,1% w etanolu		250	ml
czerwień fenolowa r-r 0,1% w etanolu		500	ml
czerwień karmin		1	g
czerwień karmin		5	g
czerwień karmin		10	g
czerwień karmin		25	g
czerwień karmin		50	g
czerwień karmin		100	g
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		25	ml
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		50	ml
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		100	ml
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		250	ml
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		500	ml
czerwień Kongo r-r 0,1% wodny		1	litr
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		25	ml
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		50	ml
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		100	ml
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		250	ml
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		500	ml
czerwień Kongo r-r 0,5% wodny		1	litr
czerwień Kongo r-r 1% wodny		25	ml
czerwień Kongo r-r 1% wodny		50	ml
czerwień Kongo r-r 1% wodny		100	ml
czerwień Kongo r-r 1% wodny		250	ml
czerwień Kongo r-r 1% wodny		500	ml
czerwień Kongo r-r 1% wodny		1	litr
czerwień Kongo r-r 5% wodny		25	ml
czerwień Kongo r-r 5% wodny		50	ml
czerwień Kongo r-r 5% wodny		100	ml
czerwień Kongo r-r 5% wodny		250	ml
czerwień Kongo r-r 5% wodny		500	ml
czerwień Kongo r-r 5% wodny		1	litr
czerwień krezolowa r-r 0,1% w etanolu		50	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% w etanolu		100	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% w etanolu		250	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% w etanolu		500	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% w etanolu		1	litr
czerwień krezolowa r-r 0,1% wodny		50	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% wodny		100	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% wodny		250	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% wodny		500	ml
czerwień krezolowa r-r 0,1% wodny		1	litr
czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	do spektroskopii	1	litr
czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	do spektroskopii	2,5	litr
denaturat biały bezzapachowy		500	ml
denaturat biały bezzapachowy		1	litr
denaturat biały bezzapachowy		5	litr
denaturat biały bezzapachowy		10	litr
denaturat biały bezzapachowy		20	litr
dichlorometan (chlorek metylenu) odwodniony 50ppm	czda	500	ml
dichlorometan (chlorek metylenu) odwodniony 50ppm	czda	1	litr
dichlorometan (chlorek metylenu) odwodniony 50ppm	czda	2,5	litr
dichlorometan (chlorek metylenu)	LCMS	1	litr
dichlorometan (chlorek metylenu)	LCMS	2,5	litr
difenyloamina r-r 1% w kwasie siarkowym do ozn. N		100	ml
difenyloamina r-r 1% w kwasie siarkowym do ozn. N		250	ml
difenyloamina r-r 1% w kwasie siarkowym do ozn. N		500	ml
difenyloamina r-r 1% w kwasie siarkowym do ozn. N		1	litr
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid)	czda odw.	500	ml
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid)	czda odw.	1	litr
n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid)	czda odw.	2,5	litr
dimetylu sulfotlenek	do spektroskopii	1	litr
dimetylu sulfotlenek	do spektroskopii	2,5	litr
dimetylu sulfotlenek	czda odw.	500	ml
dimetylu sulfotlenek	czda odw.	1	litr
dimetylu sulfotlenek	czda odw.	2,5	litr
1,4 dioksan	HPLC	1	litr
1,4 dioksan	HPLC	2,5	litr
1,4 dioksan	czda odw.	500	ml
1,4 dioksan	czda odw.	1	litr
1,4 dioksan	czda odw.	2,5	litr

di sodu wersenian r-r 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di sodu wersenian r-r 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
di sodu wersenian r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di sodu wersenian r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
di sodu wersenian r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di sodu wersenian r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
di sodu wersenian r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di sodu wersenian r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
di-sodu wersenian bezw.	cz	25	g
di-sodu wersenian bezw.	cz	50	g
di-sodu wersenian bezw.	cz	100	g
di-sodu wersenian bezw.	cz	250	g
di-sodu wersenian bezw.	cz	500	g
di-sodu wersenian bezw.	cz	1	kg
di-sodu wersenian bezw.	czda	10	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	25	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	50	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	100	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	250	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	500	g
di-sodu wersenian bezw.	czda	1	kg
cztero sodu wersenian	cz	50	g
cztero sodu wersenian	cz	100	g
cztero sodu wersenian	cz	250	g
cztero sodu wersenian	cz	500	g
cztero sodu wersenian	cz	1	kg
cztero sodu wersenian	cz	5	kg
cztero sodu wersenian	cz	10	kg
cztero sodu wersenian	czda	25	g
cztero sodu wersenian	czda	50	g
cztero sodu wersenian	czda	100	g
cztero sodu wersenian	czda	250	g
cztero sodu wersenian	czda	500	g
cztero sodu wersenian	czda	1	kg
elektrolit ELY/G do sond tlenowych		100	ml
elektrolit ELY/G do sond tlenowych		250	ml
elektrolit ELY/G do sond tlenowych		500	ml
elektrolit ELY/G do sond tlenowych		1	litr
elektrolit czyszczący RL-G do elektrody ołowiowej		100	ml
elektrolit czyszczący RL-G do elektrody ołowiowej		250	ml
elektrolit czyszczący RL-G do elektrody ołowiowej		500	ml
elektrolit czyszczący RL-G do elektrody ołowiowej		1	litr
eter naftowy 80/110		100	ml
eter naftowy 80/110		250	ml
eter naftowy 80/110		500	ml
eter naftowy 80/110		1	litr
eter naftowy 80/110		2,5	litr
eter naftowy 80/110		3	litr
eter naftowy 80/110		5	litr
eter naftowy 80/110		10	litr
eter naftowy 80/110		20	litr
eter naftowy 80/110		30	litr
eter naftowy 80/110		60	litr
eter naftowy 80/110		200	litr
eter naftowy 80/110	cz	100	ml
eter naftowy 80/110	cz	250	ml
eter naftowy 80/110	cz	500	ml
eter naftowy 80/110	cz	1	litr
eter naftowy 80/110	cz	2,5	litr
eter naftowy 80/110	cz	3	litr
eter naftowy 80/110	cz	5	litr
eter naftowy 80/110	cz	20	litr
eter naftowy 80/110	cz	60	litr
eter naftowy 80/110	cz	200	litr
eter naftowy 80/110	czda	100	ml
eter naftowy 80/110	czda	250	ml
eter naftowy 80/110	czda	500	ml
eter naftowy 80/110	czda	1	litr
eter naftowy 80/110	czda	2,5	litr
eter naftowy 80/110	czda	3	litr
eter naftowy 80/110	czda	5	litr

eter naftowy 80/110	czda	20	litr
eter naftowy 80/110	czda	60	litr
eter naftowy 100/120	cz	100	ml
eter naftowy 100/120	cz	250	ml
eter naftowy 100/120	cz	500	ml
eter naftowy 100/120	cz	1	litr
eter naftowy 100/120	czda	100	ml
eter naftowy 100/120	czda	250	ml
eter naftowy 100/120	czda	500	ml
eter naftowy 100/120	czda	1	litr
eter tert butylo metylowy	cz	50	ml
eter tert butylo metylowy	cz	100	ml
eter tert butylo metylowy	cz	250	ml
eter tert butylo metylowy	cz	500	ml
eter tert butylo metylowy	cz	1	litr
eter tert butylo metylowy	cz	5	litr
eter tert butylo metylowy	cz	10	litr
eter tert butylo metylowy	cz	20	litr
eter tert butylo metylowy	cz	60	litr
eter tert butylo metylowy	cz	200	litr
eter tert butylo metylowy	czda	25	ml
eter tert butylo metylowy	czda	50	ml
eter tert butylo metylowy	czda	100	ml
eter tert butylo metylowy	czda	250	ml
eter tert butylo metylowy	czda	500	ml
eter tert butylo metylowy	czda	1	litr
eter tert butylo metylowy	czda	5	litr
eter tert butylo metylowy	czda	10	litr
eter tert butylo metylowy	HPLC	1	litr
eter tert butylo metylowy	HPLC	2,5	litr
etylowy alkohol 96%	czda/FP	100	ml
etylowy alkohol 96%	czda/FP	250	ml
etylowy alkohol 96%	czda/FP	500	ml
etylowy alkohol 96%	czda/FP	1	litr
etylowy alkohol 99,9%	HPLC	1	litr
etylowy alkohol 99,9%	HPLC	2,5	litr
etylowy alkohol 99,9%	HPLC GR	1	litr
etylowy alkohol 99,9%	HPLC GR	2,5	litr
etylowy alkohol min 96%	HPLC	500	ml
etylowy alkohol min 96%	HPLC	1	litr
etylowy alkohol min 96%	HPLC	2,5	litr
etylowy alkohol 99,8%	HPLC GR	1	litr
etylowy alkohol 99,8%	HPLC GR	2,5	litr
etylowy alkohol 99,8%	do biologii molekularnej	100	ml
etylowy alkohol 99,8%	do biologii molekularnej	250	ml
etylowy alkohol 99,8%	do biologii molekularnej	500	ml
etylowy alkohol 99,8%	do biologii molekularnej	1	litr
etylowy alkohol 99,8%	do biologii molekularnej	2,5	litr
etylowy alkohol 99,8% bez metanolu	GC	500	ml
etylowy alkohol 99,8% bez metanolu	GC	1	litr
etylowy alkohol 99,8% bez metanolu	GC	2,5	litr
etylowy alkohol 99,8% wolny od aldehydów	HPLC	500	ml
etylowy alkohol 99,8% wolny od aldehydów	HPLC	1	litr
etylowy alkohol 99,8% wolny od aldehydów	HPLC	2,5	litr
etylu octan	do spektroskopii	1	litr
etylu octan	do spektroskopii	2,5	litr
etylu octan	LCMS	1	litr
etylu octan	LCMS	2,5	litr
etylu octan	ULCMS	1	litr
etylu octan	ULCMS	2,5	litr
etylu octan odwodniony 30ppm	czda	500	ml
etylu octan odwodniony 30ppm	czda	1	litr
etylu octan odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
fenol r-r 5% wodny	czda	250	ml
fenol r-r 5% wodny	czda	500	ml
fenol r-r 5% wodny	czda	1	litr
fenol r-r 10% wodny	czda	250	ml
fenol r-r 10% wodny	czda	500	ml
fenol r-r 10% wodny	czda	1	litr
fenol r-r 25% wodny	czda	250	ml
fenol r-r 25% wodny	czda	500	ml

fenol r-r 25% wodny	czda	1	litr
fenol r-r 50% wodny	czda	250	ml
fenol r-r 50% wodny	czda	500	ml
fenol r-r 50% wodny	czda	1	litr
fiolet krystaliczny r-r 0,1% w etanolu		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% w etanolu		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% w etanolu		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% w etanolu		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% w etanolu		500	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% w etanolu		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% w etanolu		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% w etanolu		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% w etanolu		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% w etanolu		500	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% w etanolu		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% w etanolu		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% w etanolu		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% w etanolu		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% w etanolu		500	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% wodny		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% wodny		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% wodny		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% wodny		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,1% wodny		500	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% wodny		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% wodny		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% wodny		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% wodny		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 0,5% wodny		500	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% wodny		25	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% wodny		50	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% wodny		100	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% wodny		250	ml
fiolet krystaliczny r-r 1% wodny		500	ml
fiolet krystaliczny do barwienia metodą Gramma		100	ml
fiolet krystaliczny do barwienia metodą Gramma		250	ml
fiolet krystaliczny do barwienia metodą Gramma		500	ml
fiolet krystaliczny do barwienia metodą Gramma		1	litr
fiolet metylowy		5	g
fiolet metylowy		10	g
fiolet metylowy		25	g
fiolet metylowy		50	g
fiolet metylowy		100	g
fiolet metylowy		250	g
fiolet metylowy r-r 0,1% w metanolu		100	ml
fiolet metylowy r-r 0,1% w metanolu		250	ml
fiolet metylowy r-r 0,1% w metanolu		500	ml
fiolet metylowy r-r 0,1% w metanolu		1	litr
formamid	cz	10	ml
formamid	cz	25	ml
formamid	cz	50	ml
formamid	cz	100	ml
formamid	cz	250	ml
formamid	cz	500	ml
formamid	cz	1	litr
formamid	czda	10	ml
formamid	czda	25	ml
formamid	czda	50	ml
formamid	czda	100	ml
formamid	czda	250	ml
formamid	czda	500	ml
formamid	czda	1	litr
fuksyna kwaśna		1	g
fuksyna kwaśna		5	g
fuksyna kwaśna		10	g
fuksyna kwaśna		25	g
fuksyna kwaśna		50	g
fuksyna kwaśna		100	g
glikol polietylenowy 400		100	ml
glikol polietylenowy 400		250	ml
glikol polietylenowy 400		500	ml

glikol polietylenowy 400		1	litr
glikol polietylenowy 400		5	litr
glikol polietylenowy 400		10	litr
glikol polietylenowy 400		20	litr
glikol polietylenowy 400		60	litr
glin metal wióry		5	g
glin metal wióry		10	g
glin metal wióry		25	g
glin metal wióry		50	g
glin metal wióry		100	g
glin metal wióry		250	g
glin metal wióry		500	g
glin metal wióry		1	kg
glinu sodu siarczan 12hydrat	cz	50	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	cz	100	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	cz	250	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	cz	500	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	cz	1	kg
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	25	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	50	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	100	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	250	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	500	g
glinu sodu siarczan 12hydrat	czda	1	kg
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	100	ml
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	250	ml
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	500	ml
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	1	litr
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	2,5	litr
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	3	litr
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	5	litr
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	10	litr
glutarowy aldehyd r-r 50%	cz	20	litr
guma arabska proszek	cz	10	g
guma arabska proszek	cz	25	g
guma arabska proszek	cz	50	g
guma arabska proszek	cz	100	g
guma arabska proszek	cz	250	g
guma arabska proszek	cz	500	g
guma arabska proszek	cz	1	kg
guma arabska proszek	cz	5	kg
guma arabska proszek	cz	10	kg
guma arabska proszek	cz	20	kg
gwajakol r-r 0,5%		50	ml
gwajakol r-r 0,5%		100	ml
gwajakol r-r 0,5%		250	ml
gwajakol r-r 0,5%		500	ml
gwajakol r-r 0,5%		1	litr
gwajakol r-r 1%		25	ml
gwajakol r-r 1%		50	ml
gwajakol r-r 1%		100	ml
gwajakol r-r 1%		250	ml
gwajakol r-r 1%		500	ml
gwajakol r-r 1%		1	litr
heksan 99% odwodniony 30ppm	czda	500	ml
heksan 99% odwodniony 30ppm	czda	1	litr
heksan 99% odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
heksan 99%	HPLC GR	1	litr
heksan 99%	HPLC GR	2,5	litr
heksan 99%	HPLC GR GRADE	1	litr
heksan 99%	HPLC GR GRADE	2,5	litr
heksan 99%	UHPLC	1	litr
heksan 99%	UHPLC	2,5	litr
heksan 99%	LCMS	1	litr
heksan 99%	LCMS	2,5	litr
heksan 99%	ULCMS	1	litr
heksan 99%	ULCMS	2,5	litr
heksan 99%	do spektroskopii	1	litr
heksan 99%	do spektroskopii	2,5	litr
hematoksylina	czda	1	g
hematoksylina	czda	5	g

hematoksylina	czda	10	g
hematoksylina	czda	25	g
hematoksylina	czda	50	g
hematoksylina	czda	100	g
hematoksylina	czda	250	g
hematoksylina	czda	500	g
hematoksylina wg.Bohmera		50	ml
hematoksylina wg.Bohmera		100	ml
hematoksylina wg.Bohmera		250	ml
hematoksylina wg.Bohmera		500	ml
hematoksylina wg.Bohmera		1	litr
hematoksylina wg.Mayera II		50	ml
hematoksylina wg.Mayera II		100	ml
hematoksylina wg.Mayera II		250	ml
hematoksylina wg.Mayera II		500	ml
hematoksylina wg.Mayera II		1	litr
hematoksylina wg.Harrisa z tlenkiem rtęci		50	ml
hematoksylina wg.Harrisa z tlenkiem rtęci		100	ml
hematoksylina wg.Harrisa z tlenkiem rtęci		250	ml
hematoksylina wg.Harrisa z tlenkiem rtęci		500	ml
hematoksylina wg.Harrisa z tlenkiem rtęci		1	litr
hematoksylina Gilla I		100	ml
hematoksylina Gilla I		250	ml
hematoksylina Gilla I		500	ml
hematoksylina Gilla I		1	litr
hematoksylina Gilla II		100	ml
hematoksylina Gilla II		250	ml
hematoksylina Gilla II		500	ml
hematoksylina Gilla II		1	litr
hematoksylina Gilla III		100	ml
hematoksylina Gilla III		250	ml
hematoksylina Gilla III		500	ml
hematoksylina Gilla III		1	litr
n-heptan do spektroskopii	spektroskopia	1	litr
n-heptan do spektroskopii	spektroskopia	2,5	litr
n-heptan	LCMS	1	litr
n-heptan	LCMS	2,5	litr
n-heptan	ULCMS	1	litr
n-heptan	ULCMS	2,5	litr
n-heptan odwodniony 50ppm	czda	500	ml
n-heptan odwodniony 50ppm	czda	1	litr
n-heptan odwodniony 50ppm	czda	2,5	litr
indygo karmin		1	g
indygo karmin		5	g
indygo karmin		10	g
indygo karmin		25	g
indygo karmin		50	g
indygo karmin		100	g
indygo karmin		250	g
indykator dwutlenku siarki		50	ml
indykator dwutlenku siarki		100	ml
indykator dwutlenku siarki		250	ml
indykator dwutlenku siarki		500	ml
izobutyly octan	cz	50	ml
izobutyly octan	cz	100	ml
izobutyly octan	cz	250	ml
izobutyly octan	cz	500	ml
izobutyly octan	cz	1	litr
izobutyly octan	czda	50	ml
izobutyly octan	czda	100	ml
izobutyly octan	czda	250	ml
izobutyly octan	czda	500	ml
izobutyly octan	czda	1	litr
izoheksan	cz	100	ml
izoheksan	cz	250	ml
izoheksan	cz	500	ml
izoheksan	cz	1	litr
izoheksan	cz	2,5	litr
izoheksan	cz	5	litr
izoheksan	czda	100	ml
izoheksan	czda	250	ml

izoheksan	czda	500	ml
izoheksan	czda	1	litr
izoheksan	czda	2,5	litr
izoheksan	czda	5	litr
izooktan	LCMS	1	litr
izooktan	LCMS	2,5	litr
izooktan	ULCMS	1	litr
izooktan	ULCMS	2,5	litr
izooktan	do spektroskopii	1	litr
izooktan	do spektroskopii	2,5	litr
jod r-r mianowany 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
jod r-r mianowany 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
jod r-r mianowany 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
jod r-r mianowany 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
jod w jodku potasu r-r 0,05mol/l		100	ml
jod w jodku potasu r-r 0,05mol/l		250	ml
jod w jodku potasu r-r 0,05mol/l		500	ml
jod w jodku potasu r-r 0,05mol/l		1	litr
jod w jodku potasu r-r 0,1mol/l		100	ml
jod w jodku potasu r-r 0,1mol/l		250	ml
jod w jodku potasu r-r 0,1mol/l		500	ml
jod w jodku potasu r-r 0,1mol/l		1	litr
jod w jodku potasu r-r 0,5mol/l		100	ml
jod w jodku potasu r-r 0,5mol/l		250	ml
jod w jodku potasu r-r 0,5mol/l		500	ml
jod w jodku potasu r-r 0,5mol/l		1	litr
jodyna r-r wodny		100	ml
jodyna r-r wodny		250	ml
jodyna r-r wodny		500	ml
jodyna r-r wodny		1	litr
jodyna r-r wodny		5	litr
jodyna r-r wodny		10	litr
kalceina		1	g
kalceina		2,5	g
kalceina		5	g
kalceina		7,5	g
kalceina		10	g
kalceina		25	g
kalces sól kwaśna	wsk	1	g
kalces sól kwaśna	wsk	5	g
kalces sól kwaśna	wsk	10	g
kalces sól kwaśna	wsk	25	g
kalces sól kwaśna	wsk	50	g
kalces sól kwaśna	wsk	100	g
kalces sól kwaśna	wsk	250	g
karbid (wapnia węglík)		100	g
karbid (wapnia węglík)		250	g
karbid (wapnia węglík)		500	g
karbid (wapnia węglík)		1	kg
karboksylen		50	ml
karboksylen		100	ml
karboksylen		250	ml
karboksylen		500	ml
karboksylen		1	litr
karboksylen		5	litr
karboksylen		10	litr
kobaltu (II) azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
kobaltu (II) azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
kobaltu (II) azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
kobaltu (II) azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
kobaltu (II) azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
kobaltu (II) azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
kobaltu (II) azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
kobaltu (II) azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
kobaltu (II) azotan r-r 1mol/l		500	ml
kobaltu (II) azotan r-r 1mol/l		1	litr
kobaltu (II) chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
kobaltu (II) chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
kobaltu (II) chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
kobaltu (II) chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
kobaltu (II) chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml

kobaltu (II) chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
kobaltu (II) chlorek r-r 0,5mol/l		500	ml
kobaltu (II) chlorek r-r 0,5mol/l		1	litr
kobaltu (II) chlorek r-r 1mol/l		500	ml
kobaltu (II) chlorek r-r 1mol/l		1	litr
kobaltu octan 4hydrat	cz	5	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	10	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	25	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	50	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	100	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	250	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	500	g
kobaltu octan 4hydrat	cz	1	kg
kobaltu octan 4hydrat	czda	5	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	10	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	25	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	50	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	100	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	250	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	500	g
kobaltu octan 4hydrat	czda	1	kg
kolodium roztwór 4%		10	ml
kolodium roztwór 4%		25	ml
kolodium roztwór 4%		50	ml
kolodium roztwór 4%		100	ml
kolodium roztwór 4%		250	ml
kolodium roztwór 4%		500	ml
kolodium roztwór 4%		1	litr
krzemu dwutlenek	cz	25	g
krzemu dwutlenek	cz	50	g
krzemu dwutlenek	cz	100	g
krzemu dwutlenek	cz	250	g
krzemu dwutlenek	cz	500	g
krzemu dwutlenek	cz	1	kg
krzemu dwutlenek	czda	25	g
krzemu dwutlenek	czda	50	g
krzemu dwutlenek	czda	100	g
krzemu dwutlenek	czda	250	g
krzemu dwutlenek	czda	500	g
krzemu dwutlenek	czda	1	kg
kwasy adypinowy	cz	100	g
kwasy adypinowy	cz	250	g
kwasy adypinowy	cz	500	g
kwasy adypinowy	cz	1	kg
kwasy adypinowy	cz	5	kg
kwasy adypinowy	cz	10	kg
kwasy adypinowy	czda	100	g
kwasy adypinowy	czda	250	g
kwasy adypinowy	czda	500	g
kwasy adypinowy	czda	1	kg
kwasy adypinowy	czda	5	kg
kwasy azotowy r-r 0,1 mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwasy azotowy r-r 0,1 mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwasy azotowy r-r 1 mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwasy azotowy r-r 1 mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwasy azotowy 65%	spcz	100	ml
kwasy azotowy 65%	spcz	250	ml
kwasy azotowy 65%	spcz	500	ml
kwasy azotowy 65%	spcz	1	litr
kwasy azotowy 65%	spcz	2,5	litr
kwasy azotowy 65%	spektr. cz	500	ml
kwasy azotowy 65%	spektr. cz	1	litr
kwasy azotowy 65%	spektr. cz	2,5	litr
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	5	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	10	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	25	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	50	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	100	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	250	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	500	g
kwasy benzoesowy do kalorymetrii	czda	1	kg

kwas bursztynowy	cz	5	g
kwas bursztynowy	cz	10	g
kwas bursztynowy	cz	25	g
kwas bursztynowy	cz	50	g
kwas bursztynowy	cz	100	g
kwas bursztynowy	cz	250	g
kwas bursztynowy	cz	500	g
kwas bursztynowy	cz	1	kg
kwas bursztynowy	czda	5	g
kwas bursztynowy	czda	10	g
kwas bursztynowy	czda	25	g
kwas bursztynowy	czda	50	g
kwas bursztynowy	czda	100	g
kwas bursztynowy	czda	250	g
kwas bursztynowy	czda	500	g
kwas bursztynowy	czda	1	kg
kwas chromowy	cz	100	ml
kwas chromowy	cz	250	ml
kwas chromowy	cz	500	ml
kwas chromowy	cz	1	litr
kwas chromowy	czda	100	ml
kwas chromowy	czda	250	ml
kwas chromowy	czda	500	ml
kwas chromowy	czda	1	litr
kwas cytrynowy bezw	cz	50	g
kwas cytrynowy bezw	cz	100	g
kwas cytrynowy bezw	cz	250	g
kwas cytrynowy bezw	cz	500	g
kwas cytrynowy bezw	cz	1	kg
kwas cytrynowy bezw	cz	5	kg
kwas cytrynowy bezw	czda	25	g
kwas cytrynowy bezw	czda	50	g
kwas cytrynowy bezw	czda	100	g
kwas cytrynowy bezw	czda	250	g
kwas cytrynowy bezw	czda	500	g
kwas cytrynowy bezw	czda	1	kg
kwas fluorowodorowy r-r 0,01mol/l		500	ml
kwas fluorowodorowy r-r 0,01mol/l		1	litr
kwas fluorowodorowy buforowany	czda	100	ml
kwas fluorowodorowy buforowany	czda	250	ml
kwas fluorowodorowy buforowany	czda	500	ml
kwas fluorowodorowy buforowany	czda	1	litr
kwas masłowy	cz	25	ml
kwas masłowy	cz	50	ml
kwas masłowy	cz	100	ml
kwas masłowy	cz	250	ml
kwas masłowy	cz	500	ml
kwas masłowy	cz	1	litr
kwas masłowy	czda	10	ml
kwas masłowy	czda	25	ml
kwas masłowy	czda	50	ml
kwas masłowy	czda	100	ml
kwas masłowy	czda	250	ml
kwas masłowy	czda	500	ml
kwas masłowy	czda	1	litr
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	25	ml
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	50	ml
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	100	ml
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	250	ml
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	500	ml
kwas mrówkowy r-r 99-100%	czda	1	litr
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l		500	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l		1	litr
kwas nadchlorowy r-r 0,1mol/l z zawartością wody <0,2%		500	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,1mol/l z zawartością wody <0,2%		1	litr
kwas nadchlorowy r-r 0,2mol/l z zawartością wody <0,2%		500	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,2mol/l z zawartością wody <0,2%		1	litr
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l w kwasie octowym lodowatym		50	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l w kwasie octowym lodowatym		100	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l w kwasie octowym lodowatym		250	ml
kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l w kwasie octowym lodowatym		500	ml

kwas nadchlorowy r-r 0,01mol/l w kwasie octowym lodowatym		1	litr
kwas nadchlorowy r-r 1mol/l w kwasie octowym lodowatym		100	ml
kwas nadchlorowy r-r 1mol/l w kwasie octowym lodowatym		250	ml
kwas nadchlorowy r-r 1mol/l w kwasie octowym lodowatym		500	ml
kwas nadchlorowy r-r 1mol/l w kwasie octowym lodowatym		1	litr
kwas nadjodowy 1%		100	ml
kwas nadjodowy 1%		250	ml
kwas nadjodowy 1%		500	ml
kwas nadjodowy 1%		1	litr
kwas nadjodowy 5%		100	ml
kwas nadjodowy 5%		250	ml
kwas nadjodowy 5%		500	ml
kwas nadjodowy 5%		1	litr
kwas nadjodowy r-r 0,01mol/l		500	ml
kwas nadjodowy r-r 0,01mol/l		1	litr
kwas nadjodowy r-r 0,1mol/l		500	ml
kwas nadjodowy r-r 0,1mol/l		1	litr
kwas nadjodowy r-r 0,5mol/l		500	ml
kwas nadjodowy r-r 0,5mol/l		1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR	2,5	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR GRADE	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR GRADE	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	HPLC GR GRADE	2,5	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	LCMS	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	LCMS	2,5	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	spcz	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	spcz	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5%	spcz	2,5	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5% do oznaczania aldehydów	czda	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,5% do oznaczania aldehydów	czda	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,5% do oznaczania aldehydów	czda	2,5	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	cz	100	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	cz	250	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	cz	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	cz	1	litr
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	czda	100	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	czda	250	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	czda	500	ml
kwas octowy lodowaty r-r 99,9%	czda	1	litr
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	100	ml
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	250	ml
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	500	ml
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	1	litr
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	5	litr
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	10	litr
kwas ortofosforowy ok..75% odfluorowany	cz	20	litr
kwas pikrynowy r-r nas	czda	50	ml
kwas pikrynowy r-r nas	czda	100	ml
kwas pikrynowy r-r nas	czda	250	ml
kwas pikrynowy r-r nas	czda	500	ml
kwas pikrynowy r-r nas	czda	1	litr
kwas pikrynowy r-r alkilo	czda	50	ml
kwas pikrynowy r-r alkilo	czda	100	ml
kwas pikrynowy r-r alkilo	czda	250	ml
kwas pikrynowy r-r alkilo	czda	500	ml
kwas pikrynowy r-r alkilo	czda	1	litr
kwas pikrynowy r-r nas w etanolu	czda	50	ml
kwas pikrynowy r-r nas w etanolu	czda	100	ml
kwas pikrynowy r-r nas w etanolu	czda	250	ml
kwas pikrynowy r-r nas w etanolu	czda	500	ml
kwas pikrynowy r-r nas w etanolu	czda	1	litr
kwas pikrynowy r-r 0,035mol/l w etanolu		50	ml
kwas pikrynowy r-r 0,035mol/l w etanolu		100	ml
kwas pikrynowy r-r 0,035mol/l w etanolu		250	ml
kwas pikrynowy r-r 0,035mol/l w etanolu		500	ml
kwas pikrynowy r-r 0,035mol/l w etanolu		1	litr
kwas pikrynowy r-r 0,01mol/l		50	ml
kwas pikrynowy r-r 0,01mol/l		100	ml
kwas pikrynowy r-r 0,01mol/l		250	ml

kwask pikrynowy r-r 0,01mol/l		500	ml
kwask pikrynowy r-r 0,01mol/l		1	litr
kwask pikrynowy r-r 0,035mol/l		50	ml
kwask pikrynowy r-r 0,035mol/l		100	ml
kwask pikrynowy r-r 0,035mol/l		250	ml
kwask pikrynowy r-r 0,035mol/l		500	ml
kwask pikrynowy r-r 0,035mol/l		1	litr
kwask pikrynowy r-r 0,05mol/l		50	ml
kwask pikrynowy r-r 0,05mol/l		100	ml
kwask pikrynowy r-r 0,05mol/l		250	ml
kwask pikrynowy r-r 0,05mol/l		500	ml
kwask pikrynowy r-r 0,05mol/l		1	litr
kwask pikrynowy	czda	1	g
kwask pikrynowy	czda	5	g
kwask pikrynowy	czda	10	g
kwask pikrynowy	czda	25	g
kwask pikrynowy	czda	50	g
kwask pikrynowy	czda	100	g
kwask pikrynowy	czda	250	g
kwask propionowy	cz	100	ml
kwask propionowy	cz	250	ml
kwask propionowy	cz	500	ml
kwask propionowy	cz	1	litr
kwask propionowy	czda	50	ml
kwask propionowy	czda	100	ml
kwask propionowy	czda	250	ml
kwask propionowy	czda	500	ml
kwask propionowy	czda	1	litr
kwask siarkowy r-r 0,01mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 0,01mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy r-r 0,025mol/l w etanolu		250	ml
kwask siarkowy r-r 0,025mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 0,025mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy r-r 0,05mol/l w etanolu		250	ml
kwask siarkowy r-r 0,05mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 0,05mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy r-r 0,1mol/l w etanolu		250	ml
kwask siarkowy r-r 0,1mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 0,1mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy r-r 0,5mol/l w etanolu		250	ml
kwask siarkowy r-r 0,5mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 0,5mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy r-r 1mol/l w etanolu		250	ml
kwask siarkowy r-r 1mol/l w etanolu		500	ml
kwask siarkowy r-r 1mol/l w etanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,05mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,05mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 0,05mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,1mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,1mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 0,1mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,5mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,5mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 0,5mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 1mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 1mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 1mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 2mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 2mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 2mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 3mol/l w metanolu		250	ml
kwask siarkowy 3mol/l w metanolu		500	ml
kwask siarkowy 3mol/l w metanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,05mol/l w propanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,05mol/l w propanolu		500	ml
kwask siarkowy 0,05mol/l w propanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,1mol/l w propanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,1mol/l w propanolu		500	ml
kwask siarkowy 0,1mol/l w propanolu		1	litr
kwask siarkowy 0,5mol/l w propanolu		250	ml
kwask siarkowy 0,5mol/l w propanolu		500	ml

kwas siarkowy 0,5mol/l w propanolu		1	litr
kwas siarkowy 1mol/l w propanolu		250	ml
kwas siarkowy 1mol/l w propanolu		500	ml
kwas siarkowy 1mol/l w propanolu		1	litr
kwas siarkowy 1mol/l w metanolu GC		500	ml
kwas siarkowy 1mol/l w metanolu GC		1	litr
kwas siarkowy r-r 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas siarkowy r-r 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas siarkowy r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas siarkowy r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas siarkowy r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas siarkowy r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas siarkowy r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas siarkowy r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas siarkowy r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas siarkowy r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas siarkowy 95% do oznaczania azotu	czda	100	ml
kwas siarkowy 95% do oznaczania azotu	czda	250	ml
kwas siarkowy 95% do oznaczania azotu	czda	500	ml
kwas siarkowy 95% do oznaczania azotu	czda	1	litr
kwas siarkowy min. 95% do analizy fuzli w alkoholach	czda	100	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy fuzli w alkoholach	czda	250	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy fuzli w alkoholach	czda	500	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy fuzli w alkoholach	czda	1	litr
kwas siarkowy min. 95% do analizy metanolu we krwi	czda	100	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy metanolu we krwi	czda	250	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy metanolu we krwi	czda	500	ml
kwas siarkowy min. 95% do analizy metanolu we krwi	czda	1	litr
kwas siarkowy min. 95% do oznaczania cukrów metodą Dubois	czda	100	ml
kwas siarkowy min. 95% do oznaczania cukrów metodą Dubois	czda	250	ml
kwas siarkowy min. 95% do oznaczania cukrów metodą Dubois	czda	500	ml
kwas siarkowy min. 95% do oznaczania cukrów metodą Dubois	czda	1	litr
kwas siarkowy 96% do oznaczania tłuszczów	czda	100	ml
kwas siarkowy 96% do oznaczania tłuszczów	czda	250	ml
kwas siarkowy 96% do oznaczania tłuszczów	czda	500	ml
kwas siarkowy 96% do oznaczania tłuszczów	czda	1	litr
kwas siarkowy 96% do oznaczania tłuszczów	czda	5	litr
kwas siarkowy 69% do oznaczania tłuszczów	czda	100	ml
kwas siarkowy 69% do oznaczania tłuszczów	czda	250	ml
kwas siarkowy 69% do oznaczania tłuszczów	czda	500	ml
kwas siarkowy 69% do oznaczania tłuszczów	czda	1	litr
kwas siarkowy 69% do oznaczania tłuszczów	czda	5	litr
kwas siarkowy r-r 2,75% do badań metodą Cartera	czda	100	ml
kwas siarkowy r-r 2,75% do badań metodą Cartera	czda	250	ml
kwas siarkowy r-r 2,75% do badań metodą Cartera	czda	500	ml
kwas siarkowy r-r 2,75% do badań metodą Cartera	czda	1	litr
kwas solny r-r 0,01mol/l w etanolu		500	ml
kwas solny r-r 0,01mol/l w etanolu		1	litr
kwas solny r-r 0,025mol/l w etanolu		250	ml
kwas solny r-r 0,025mol/l w etanolu		500	ml
kwas solny r-r 0,025mol/l w etanolu		1	litr
kwas solny r-r 0,05mol/l w etanolu		250	ml
kwas solny r-r 0,05mol/l w etanolu		500	ml
kwas solny r-r 0,05mol/l w etanolu		1	litr
kwas solny 0,05mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 0,05mol/l w metanolu		500	ml
kwas solny 0,05mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 0,1mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 0,1mol/l w metanolu		500	ml
kwas solny 0,1mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 0,5mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 0,5mol/l w metanolu		500	ml
kwas solny 0,5mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 1mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 1mol/l w metanolu		500	ml
kwas solny 1mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 2mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 2mol/l w metanolu		500	ml
kwas solny 2mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 3mol/l w metanolu		250	ml
kwas solny 3mol/l w metanolu		500	ml

kwas solny 3mol/l w metanolu		1	litr
kwas solny 0,05mol/l w propanolu		250	ml
kwas solny 0,05mol/l w propanolu		500	ml
kwas solny 0,05mol/l w propanolu		1	litr
kwas solny 0,1mol/l w propanolu		250	ml
kwas solny 0,1mol/l w propanolu		500	ml
kwas solny 0,1mol/l w propanolu		1	litr
kwas solny 0,5mol/l w propanolu		250	ml
kwas solny 0,5mol/l w propanolu		500	ml
kwas solny 0,5mol/l w propanolu		1	litr
kwas solny 1mol/l w propanolu		250	ml
kwas solny 1mol/l w propanolu		500	ml
kwas solny 1mol/l w propanolu		1	litr
kwas solny 1mol/l w metanolu GC		500	ml
kwas solny 1mol/l w metanolu GC		1	litr
kwas solny r-r 0,00357mol/l		500	ml
kwas solny r-r 0,00357mol/l		1	litr
kwas solny r-r 0,02mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 0,02mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny r-r 0,2mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 0,2mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny r-r 0,3571mol/l		500	ml
kwas solny r-r 0,3571mol/l		1	litr
kwas solny r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
kwas solny r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
kwas solny 37%	czda	500	ml
kwas solny 37%	czda	1	litr
kwas solny 37%	czda	2,5	litr
kwas solny 35-38% przydatny do pracy z o-tolidyną	czda	100	ml
kwas solny 35-38% przydatny do pracy z o-tolidyną	czda	250	ml
kwas solny 35-38% przydatny do pracy z o-tolidyną	czda	500	ml
kwas solny 35-38% przydatny do pracy z o-tolidyną	czda	1	litr
kwas solny 35-38%	spcz	100	ml
kwas solny 35-38%	spcz	250	ml
kwas solny 35-38%	spcz	500	ml
kwas solny 35-38%	spcz	1	litr
kwas solny 35-38%	spektr. cz	100	ml
kwas solny 35-38%	spektr. cz	250	ml
kwas solny 35-38%	spektr. cz	500	ml
kwas solny 35-38%	spektr. cz	1	litr
kwas szczawiowy r-r 5%	czda	100	ml
kwas szczawiowy r-r 5%	czda	250	ml
kwas szczawiowy r-r 5%	czda	500	ml
kwas szczawiowy r-r 5%	czda	1	litr
kwas szczawiowy r-r 10%	czda	100	ml
kwas szczawiowy r-r 10%	czda	250	ml
kwas szczawiowy r-r 10%	czda	500	ml
kwas szczawiowy r-r 10%	czda	1	litr
kwas szczawiowy bezw.	cz	50	g
kwas szczawiowy bezw.	cz	100	g
kwas szczawiowy bezw.	cz	250	g
kwas szczawiowy bezw.	cz	500	g
kwas szczawiowy bezw.	cz	1	kg
kwas szczawiowy bezw.	czda	25	g
kwas szczawiowy bezw.	czda	50	g
kwas szczawiowy bezw.	czda	100	g
kwas szczawiowy bezw.	czda	250	g
kwas szczawiowy bezw.	czda	500	g
kwas szczawiowy bezw.		1	kg
lakmus r-r 0,1% w etanolu		50	ml
lakmus r-r 0,1% w etanolu		100	ml
lakmus r-r 0,1% w etanolu		250	ml
lakmus r-r 0,1% w etanolu		500	ml
litu azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
litu azotan r-r 0,01mol/l		1	litr

litu azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
litu azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
litu azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
litu azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
litu azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
litu azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
litu azotan r-r 1mol/l		500	ml
litu azotan r-r 1mol/l		1	litr
litu azotan 3hydrat	cz	10	g
litu azotan 3hydrat	cz	25	g
litu azotan 3hydrat	cz	50	g
litu azotan 3hydrat	cz	100	g
litu azotan 3hydrat	cz	250	g
litu azotan 3hydrat	cz	500	g
litu azotan 3hydrat	cz	1	kg
litu azotan 3hydrat	czda	5	g
litu azotan 3hydrat	czda	10	g
litu azotan 3hydrat	czda	25	g
litu azotan 3hydrat	czda	50	g
litu azotan 3hydrat	czda	100	g
litu azotan 3hydrat	czda	250	g
litu azotan 3hydrat	czda	500	g
litu azotan 3hydrat	czda	1	kg
litu chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
litu chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
litu chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
litu chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		25	ml
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		50	ml
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		100	ml
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		250	ml
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		500	ml
litu chlorek r-r 4mol/l w etanolu wysycony srebra chlorkiem do uzupełniania elektrod		1	litr
litu chlorek bezw.	cz	5	g
litu chlorek bezw.	cz	10	g
litu chlorek bezw.	cz	25	g
litu chlorek bezw.	cz	50	g
litu chlorek bezw.	cz	100	g
litu chlorek bezw.	cz	250	g
litu chlorek bezw.	cz	500	g
litu chlorek bezw.	cz	1	kg
litu chlorek bezw.	czda	5	g
litu chlorek bezw.	czda	10	g
litu chlorek bezw.	czda	25	g
litu chlorek bezw.	czda	50	g
litu chlorek bezw.	czda	100	g
litu chlorek bezw.	czda	250	g
litu chlorek bezw.	czda	500	g
litu chlorek bezw.	czda	1	kg
litu cytrynian	cz	5	g
litu cytrynian	cz	10	g
litu cytrynian	cz	25	g
litu cytrynian	cz	50	g
litu cytrynian	cz	100	g
litu cytrynian	cz	250	g
litu cytrynian	cz	500	g
litu cytrynian	cz	1	kg
litu cytrynian	czda	5	g
litu cytrynian	czda	10	g
litu cytrynian	czda	25	g
litu cytrynian	czda	50	g
litu cytrynian	czda	100	g
litu cytrynian	czda	250	g
litu cytrynian	czda	500	g
litu cytrynian	czda	1	kg
litu octan 2hydrat	cz	10	g

litu octan 2hydrat	cz	25	g
litu octan 2hydrat	cz	50	g
litu octan 2hydrat	cz	100	g
litu octan 2hydrat	cz	250	g
litu octan 2hydrat	cz	500	g
litu octan 2hydrat	cz	1	kg
litu octan 2hydrat	czda	5	g
litu octan 2hydrat	czda	10	g
litu octan 2hydrat	czda	25	g
litu octan 2hydrat	czda	50	g
litu octan 2hydrat	czda	100	g
litu octan 2hydrat	czda	250	g
litu octan 2hydrat	czda	500	g
litu octan 2hydrat	czda	1	kg
magnez metal proszek		5	g
magnez metal proszek		10	g
magnez metal proszek		25	g
magnez metal proszek		50	g
magnez metal proszek		100	g
magnez metal proszek		250	g
magnez metal proszek		500	g
magnez metal proszek		1	kg
magnez wstążka		5	g
magnez wstążka		10	g
magnez wstążka		20	g
magnez wstążka		25	g
magnez wstążka		50	g
magnez wstążka		100	g
magnezu azotan 0,01mol/l		500	ml
magnezu azotan 0,01mol/l		1	litr
magnezu azotan 0,05mol/l		500	ml
magnezu azotan 0,05mol/l		1	litr
magnezu azotan 0,1mol/l		500	ml
magnezu azotan 0,1mol/l		1	litr
magnezu azotan 0,5mol/l		500	ml
magnezu azotan 0,5mol/l		1	litr
magnezu azotan 1mol/l		500	ml
magnezu azotan 1mol/l		1	litr
magnezu azotan r-r w 2% kwasie azotowym - modyfikator	czda	100	ml
magnezu azotan r-r w 2% kwasie azotowym - modyfikator	czda	250	ml
magnezu azotan r-r w 2% kwasie azotowym - modyfikator	czda	500	ml
magnezu azotan r-r w 2% kwasie azotowym - modyfikator	czda	1	litr
magnezu chromian	cz	5	g
magnezu chromian	cz	10	g
magnezu chromian	cz	25	g
magnezu chromian	cz	50	g
magnezu chromian	cz	100	g
magnezu chromian	cz	250	g
magnezu chromian	cz	500	g
magnezu chromian	cz	1	kg
magnezu chromian	czda	5	g
magnezu chromian	czda	10	g
magnezu chromian	czda	25	g
magnezu chromian	czda	50	g
magnezu chromian	czda	100	g
magnezu chromian	czda	250	g
magnezu chromian	czda	500	g
magnezu chromian	czda	1	kg
magnezu cytrynian	cz	50	g
magnezu cytrynian	cz	100	g
magnezu cytrynian	cz	250	g
magnezu cytrynian	cz	500	g
magnezu cytrynian	cz	1	kg
magnezu cytrynian	czda	25	g
magnezu cytrynian	czda	50	g
magnezu cytrynian	czda	100	g
magnezu cytrynian	czda	250	g
magnezu cytrynian	czda	500	g
magnezu cytrynian	czda	1	kg
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	5	g
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	10	g

magnezu di sodu wersenian bezw	czda	25	g
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	50	g
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	100	g
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	250	g
magnezu di sodu wersenian bezw	czda	500	g
magnezu octan 0,01mol/l		500	ml
magnezu octan 0,01mol/l		1	litr
magnezu octan 0,05mol/l		500	ml
magnezu octan 0,05mol/l		1	litr
magnezu octan 0,1mol/l		500	ml
magnezu octan 0,1mol/l		1	litr
magnezu octan 0,5mol/l		500	ml
magnezu octan 0,5mol/l		1	litr
magnezu octan 1mol/l		500	ml
magnezu octan 1mol/l		1	litr
magnezu stearynian	cz	50	g
magnezu stearynian	cz	100	g
magnezu stearynian	cz	250	g
magnezu stearynian	cz	500	g
magnezu stearynian	cz	1	kg
magnezu wodorotlenek	cz	10	g
magnezu wodorotlenek	cz	25	g
magnezu wodorotlenek	cz	50	g
magnezu wodorotlenek	cz	100	g
magnezu wodorotlenek	cz	250	g
magnezu wodorotlenek	cz	500	g
magnezu wodorotlenek	cz	1	kg
magnezu wodorotlenek	czda	5	g
magnezu wodorotlenek	czda	10	g
magnezu wodorotlenek	czda	25	g
magnezu wodorotlenek	czda	50	g
magnezu wodorotlenek	czda	100	g
magnezu wodorotlenek	czda	250	g
magnezu wodorotlenek	czda	500	g
magnezu wodorotlenek	czda	1	kg
manganu azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
manganu azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
manganu azotan r-r 1mol/l		500	ml
manganu azotan r-r 1mol/l		1	litr
manganu chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
manganu chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
manganu chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
manganu chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
manganu chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
manganu chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
manganu chlorek r-r 0,5mol/l		500	ml
manganu chlorek r-r 0,5mol/l		1	litr
manganu chlorek r-r 1mol/l		500	ml
manganu chlorek r-r 1mol/l		1	litr
manganu (II) octan bezw	cz	25	g
manganu (II) octan bezw	cz	50	g
manganu (II) octan bezw	cz	100	g
manganu (II) octan bezw	cz	250	g
manganu (II) octan bezw	cz	500	g
manganu (II) octan bezw	cz	1	kg
manganu (II) octan bezw	czda	10	g
manganu (II) octan bezw	czda	25	g
manganu (II) octan bezw	czda	50	g
manganu (II) octan bezw	czda	100	g
manganu (II) octan bezw	czda	250	g
manganu (II) octan bezw	czda	500	g
manganu (II) octan bezw	czda	1	kg
manganu dwutlenek	cz	50	g
manganu dwutlenek	cz	100	g
manganu dwutlenek	cz	250	g
manganu dwutlenek	cz	500	g
manganu dwutlenek	cz	1	kg
manganu dwutlenek	czda	25	g
manganu dwutlenek	czda	50	g
manganu dwutlenek	czda	100	g
manganu dwutlenek	czda	250	g

manganu dwutlenek	czda	500	g
manganu dwutlenek	czda	1	kg
manganu tlenek	cz	100	g
manganu tlenek	cz	250	g
manganu tlenek	cz	500	g
manganu tlenek	cz	1	kg
manganu tlenek	cz	5	kg
manganu tlenek	cz	10	kg
manganu tlenek	czda	100	g
manganu tlenek	czda	250	g
manganu tlenek	czda	500	g
manganu tlenek	czda	1	kg
manganu tlenek	czda	5	kg
manganu (II) siarczan r-r 0,01mol/l		500	ml
manganu (II) siarczan r-r 0,01mol/l		1	litr
manganu (II) siarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
manganu (II) siarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
manganu (II) siarczan r-r 0,1mol/l		500	ml
manganu (II) siarczan r-r 0,1mol/l		1	litr
manganu (II) siarczan r-r 0,5mol/l		500	ml
manganu (II) siarczan r-r 0,5mol/l		1	litr
manganu (II) siarczan r-r 1mol/l		500	ml
manganu (II) siarczan r-r 1mol/l		1	litr
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	25	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	50	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	100	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	250	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	500	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	cz	1	kg
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	10	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	25	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	50	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	100	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	250	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	500	g
manganu (II) siarczan 4hydrat	czda	1	kg
mannitol (D-mannit)	cz	25	g
mannitol (D-mannit)	cz	50	g
mannitol (D-mannit)	cz	100	g
mannitol (D-mannit)	cz	250	g
mannitol (D-mannit)	cz	500	g
mannitol (D-mannit)	cz	1	kg
mannitol (D-mannit)	czda	5	g
mannitol (D-mannit)	czda	10	g
mannitol (D-mannit)	czda	25	g
mannitol (D-mannit)	czda	50	g
mannitol (D-mannit)	czda	100	g
mannitol (D-mannit)	czda	250	g
mannitol (D-mannit)	czda	500	g
mannitol (D-mannit)	czda	1	kg
mesamoll		1	litr
mesamoll		5	litr
mesamoll		10	litr
mesamoll		20	litr
mesamoll		30	litr
metanol do chromatografii (HPLC) GR Grade	HPLC GR Grade	1	litr
metanol do chromatografii (HPLC) GR Grade	HPLC GR Grade	2,5	litr
metanol do chromatografii (HPLC) Super GR	HPLC Super GR	1	litr
metanol do chromatografii (HPLC) Super GR	HPLC Super GR	2,5	litr
metanol do chromatografii (HPLC)	UHPLC	1	litr
metanol do chromatografii (HPLC)	UHPLC	2,5	litr
metanol	LCMS	1	litr
metanol	LCMS	2,5	litr
metanol z 0,1% kwasem mrówkowym	LCMS	1	litr
metanol z 0,1% kwasem mrówkowym	LCMS	2,5	litr
metanol	ULCMS	1	litr
metanol	ULCMS	2,5	litr
metanol	do spektroskopii	1	litr
metanol	do spektroskopii	2,5	litr
metanol odwodniony 30ppm	czda	500	ml
metanol odwodniony 30ppm	czda	1	litr

metanol odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
metanol odwodniony 100ppm	czda	500	ml
metanol odwodniony 100ppm	czda	1	litr
metanol odwodniony 100ppm	czda odw.	2,5	litr
metanol do metody Karl Fischer	czda	500	ml
metanol do metody Karl Fischer	czda	1	litr
metanol do metody Karl Fischer	czda	2,5	litr
metol	cz	5	g
metol	cz	10	g
metol	cz	25	g
metol	cz	50	g
metol	cz	100	g
metol	cz	250	g
metol	cz	500	g
metol	cz	1	kg
metol	czda	5	g
metol	czda	10	g
metol	czda	25	g
metol	czda	50	g
metol	czda	100	g
metol	czda	250	g
metol	czda	500	g
metol	czda	1	kg
miedzi (II) azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
miedzi (II) azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
miedzi (II) azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
miedzi (II) azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
miedzi (II) azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
miedzi (II) azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
miedzi (II) azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
miedzi (II) azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
miedzi (II) azotan r-r 1mol/l		500	ml
miedzi (II) azotan r-r 1mol/l		1	litr
miedzi II chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
miedzi II chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
miedzi II chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
miedzi II chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
miedzi II chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
miedzi II chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
miedzi II chlorek r-r 0,5mol/l		500	ml
miedzi II chlorek r-r 0,5mol/l		1	litr
miedzi II chlorek r-r 1mol/l		500	ml
miedzi II chlorek r-r 1mol/l		1	litr
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	50	ml
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	100	ml
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	250	ml
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	500	ml
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	1	litr
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	5	litr
miedzi (II) chlorek r-r 35%	czda	10	litr
miedzi (II) octan bezw	cz	25	g
miedzi (II) octan bezw	cz	50	g
miedzi (II) octan bezw	cz	100	g
miedzi (II) octan bezw	cz	250	g
miedzi (II) octan bezw	cz	500	g
miedzi (II) octan bezw	cz	1	kg
miedzi (II) octan bezw	czda	10	g
miedzi (II) octan bezw	czda	25	g
miedzi (II) octan bezw	czda	50	g
miedzi (II) octan bezw	czda	100	g
miedzi (II) octan bezw	czda	250	g
miedzi (II) octan bezw	czda	500	g
miedzi (II) octan bezw	czda	1	kg
miedzi wodorotlenek	cz	10	g
miedzi wodorotlenek	cz	25	g
miedzi wodorotlenek	cz	50	g
miedzi wodorotlenek	cz	100	g
miedzi wodorotlenek	cz	250	g
miedzi wodorotlenek	cz	500	g
miedzi wodorotlenek	cz	1	kg
miedzi wodorotlenek	czda	10	g

miedzi wodorotlenek	czda	25	g
miedzi wodorotlenek	czda	50	g
miedzi wodorotlenek	czda	100	g
miedzi wodorotlenek	czda	250	g
miedzi wodorotlenek	czda	500	g
miedzi wodorotlenek	czda	1	kg
miedziowy roztwór alkaliczny		50	ml
miedziowy roztwór alkaliczny		100	ml
miedziowy roztwór alkaliczny		250	ml
miedziowy roztwór alkaliczny		500	ml
miedziowy roztwór alkaliczny		1	litr
mieszanina selenowa		5	g
mieszanina selenowa		10	g
mieszanina selenowa		25	g
mieszanina selenowa		50	g
mieszanina selenowa		100	g
mieszanina selenowa		250	g
mieszanina selenowa		500	g
mieszanina selenowa		1	kg
mieszanina selenowa wg. Wieningera		5	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		10	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		25	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		50	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		100	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		250	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		500	g
mieszanina selenowa wg. Wieningera		1	kg
mieszanina kwas octowy lod. / chloroform 3:2		100	ml
mieszanina kwas octowy lod. / chloroform 3:2		250	ml
mieszanina kwas octowy lod. / chloroform 3:2		500	ml
mieszanina kwas octowy lod. / chloroform 3:2		1	litr
mieszanina kwas octowy lod. / cykloheksan 1:1		100	ml
mieszanina kwas octowy lod. / cykloheksan 1:1		250	ml
mieszanina kwas octowy lod. / cykloheksan 1:1		500	ml
mieszanina kwas octowy lod. / cykloheksan 1:1		1	litr
mieszanina kwas octowy lod. / izooktan		100	ml
mieszanina kwas octowy lod. / izooktan		250	ml
mieszanina kwas octowy lod. / izooktan		500	ml
mieszanina kwas octowy lod. / izooktan		1	litr
mieszanina eter dietylowy / etanol 1:1		100	ml
mieszanina eter dietylowy / etanol 1:1		250	ml
mieszanina eter dietylowy / etanol 1:1		500	ml
mieszanina eter dietylowy / etanol 1:1		1	litr
mieszanina eter dietylowy / etanol 1:1		2,5	litr
molibdenu trójtlenek	cz	10	g
molibdenu trójtlenek	cz	25	g
molibdenu trójtlenek	cz	50	g
molibdenu trójtlenek	cz	100	g
molibdenu trójtlenek	cz	250	g
molibdenu trójtlenek	cz	500	g
molibdenu trójtlenek	cz	1	kg
mydło Clarka		100	ml
mydło Clarka		250	ml
mydło Clarka		500	ml
mydło Clarka		1	litr
1-naftol r-r 0,1%		500	ml
1-naftol r-r 0,1%		1	litr
1-naftol r-r 0,5%		500	ml
1-naftol r-r 0,5%		1	litr
1-naftol r-r 1%		500	ml
1-naftol r-r 1%		1	litr
1-naftol r-r 5%		500	ml
1-naftol r-r 5%		1	litr
1-naftol r-r 20% w etanolu		100	ml
1-naftol r-r 20% w etanolu		250	ml
1-naftol r-r 20% w etanolu		500	ml
1-naftol r-r 20% w etanolu		1	litr
1-naftol(alfa naftol)	czda	1	g
1-naftol(alfa naftol)	czda	5	g
1-naftol(alfa naftol)	czda	10	g
1-naftol(alfa naftol)	czda	25	g

1-naftol(alfa naftol)	czda	50	g
1-naftol(alfa naftol)	czda	100	g
1-naftol(alfa naftol)	czda	250	g
1-naftyloamina	czda	1	g
1-naftyloamina	czda	5	g
1-naftyloamina	czda	10	g
1-naftyloamina	czda	25	g
1-naftyloamina	czda	50	g
1-naftyloamina	czda	100	g
niklu azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
niklu azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
niklu azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
niklu azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
niklu azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
niklu azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
niklu azotan r-r 1mol/l		500	ml
niklu azotan r-r 1mol/l		1	litr
niklu (II) chlorek r-r 0,01mol/l		500	ml
niklu (II) chlorek r-r 0,01mol/l		1	litr
niklu (II) chlorek r-r 0,05mol/l		500	ml
niklu (II) chlorek r-r 0,05mol/l		1	litr
niklu (II) chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
niklu (II) chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
niklu (II) chlorek r-r 0,5mol/l		500	ml
niklu (II) chlorek r-r 0,5mol/l		1	litr
niklu (II) chlorek r-r 1mol/l		500	ml
niklu (II) chlorek r-r 1mol/l		1	litr
niklu węglan zas 6hydrat	cz	10	g
niklu węglan zas 6hydrat	cz	25	g
niklu węglan zas 6hydrat	cz	50	g
niklu węglan zas 6hydrat	cz	100	g
niklu węglan zas 6hydrat	cz	250	g
niklu węglan zas 6hydrat	cz	500	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	1	kg
niklu węglan zas 6hydrat	czda	10	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	25	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	50	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	100	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	250	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	500	g
niklu węglan zas 6hydrat	czda	1	kg
nitrometan	cz	10	ml
nitrometan	cz	25	ml
nitrometan	cz	50	ml
nitrometan	cz	100	ml
nitrometan	cz	250	ml
nitrometan	cz	500	ml
nitrometan	cz	1	litr
nitrometan	cz	2,5	litr
odważka analityczna amonu rodanek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna amonu rodanek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,1mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,1mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,5mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna amonu siarczan 0,5mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna baru chlorek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna baru chlorek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku chlorek 0,05mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku chlorek 0,05mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku chlorek 0,1mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku chlorek 0,1mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,025mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,025mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,05mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,05mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,1mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku octan 0,1mol/l ciecz/ciało stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku siarczan 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku siarczan 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.

odważka analityczna cynku siarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna cynku siarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna cynku siarczan 0,5mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna jod(potasu jodan jodek) 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna jod(potasu jodan jodek) 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,5mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,5mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,5mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 0,5mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 1mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas azotowy 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	2	szt.
odważka analityczna kwas nadchlorowy 0,05mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas nadchlorowy 0,05mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas octowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas octowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas octowy 0,5mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas octowy 0,5mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas octowy 1mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas octowy 1mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas octowy 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas octowy 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,005mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,005mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,025mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,025mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas siarkowy 0,5mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna kwas solny 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas solny 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas solny 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	2	szt. DA
odważka analityczna litu azotan 0,05mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna litu azotan 0,1mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas szczawiowy 0,005mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna kwas szczawiowy 0,005mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna kwas szczawiowy 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA r-r
odważka analityczna kwas szczawiowy 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna ołowiu II azotan 0,1mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna ołowiu II azotan 0,1mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu bromek 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu bromek 0,05mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu bromek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu bromek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu bromek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu bromian 1/60 mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA r-r
odważka analityczna potasu bromian 1/60 mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu chromian 0,05mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu chromian 0,05mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu chromian 0,1mol/l	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu chromian 0,1mol/l	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu dichromian 1/60mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA r-r
odważka analityczna potasu dichromian 1/60mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu jodan 1/60mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA r-r
odważka analityczna potasu jodan 1/60mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu jodek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu jodek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu nadmanganian 0,002mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu nadmanganian 0,002mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu rodanek 0,1mol/l z oniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna potasu rodanek 0,1mol/l z oniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu wodorotlenek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.

odważka analityczna potasu wodorotlenek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna potasu wodorotlenek 0,5mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	2	szt.
odważka analityczna potasu wodorotlenek 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna sodu chlorek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu chlorek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna di-sodu szczawian 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna di-sodu szczawian 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna di-sodu wersenian 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna di-sodu wersenian 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna di-sodu wersenian 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna di-sodu wersenian 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu tiosiarczan 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu tiosiarczan 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu tiosiarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu tiosiarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu węglan 0,05 mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu węglan 0,05 mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,01mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,025mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,025mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,05mol/l ciecz	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,05mol/l ciecz	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,25mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,5mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna sodu wodorotlenek 1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna srebra azotan 0,01mol/l ciecz/stałe z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna srebra azotan 0,01mol/l ciecz/stałe z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna srebra azotan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna srebra azotan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna wapnia chlorek 0,02mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt.
odważka analityczna wapnia chlorek 0,02mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna wapnia chlorek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna wapnia chlorek 0,05mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna wapnia chlorek 0,1mol/l ciecz/stałe	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna wapnia chlorek 0,1mol/l ciecz/stałe	opakowanie 10szt..	10	szt.
odważka analityczna wapnia chlorek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie pojedyncze	1	szt. DA
odważka analityczna wapnia chlorek 0,1mol/l z odniesieniem do NIST	opakowanie 10szt..	10	szt.
odczynnik Nital 1%		100	ml
odczynnik Nital 1%		250	ml
odczynnik Nital 1%		500	ml
odczynnik Nital 1%		1	litr
odczynnik Nital 1%		5	litr
odczynnik Nital 3%		100	ml
odczynnik Nital 3%		250	ml
odczynnik Nital 3%		500	ml
odczynnik Nital 3%		1	litr
odczynnik Nital 3%		5	litr
odczynnik Nital 5%		100	ml
odczynnik Nital 5%		250	ml
odczynnik Nital 5%		500	ml
odczynnik Nital 5%		1	litr
odczynnik Nital 5%		5	litr
odczynnik Nital 10%		100	ml
odczynnik Nital 10%		250	ml
odczynnik Nital 10%		500	ml
odczynnik Nital 10%		1	litr
odczynnik Nital 10%		5	litr
odczynnik Alberta		100	ml
odczynnik Alberta		250	ml
odczynnik Alberta		500	ml
odczynnik Alberta		1	litr
odczynnik do badania stali nierdzewnych z dużą zaw. chromu		100	ml
odczynnik do badania stali nierdzewnych z dużą zaw. chromu		250	ml
odczynnik do badania stali nierdzewnych z dużą zaw. chromu		500	ml
odczynnik do badania stali nierdzewnych z dużą zaw. chromu		1	litr
odczynnik Baumana		100	ml
odczynnik Baumana		250	ml

odczynnik Baumana		500	ml
odczynnik Baumana		1	litr
odczynnik Biala		100	ml
odczynnik Biala		250	ml
odczynnik Biala		500	ml
odczynnik Biala		1	litr
odczynnik do ChTZ		100	ml
odczynnik do ChTZ		250	ml
odczynnik do ChTZ		500	ml
odczynnik do ChTZ		1	litr
odczynnik- ciecz probiercza 1 złoto próba 0,2-04		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 1 złoto próba 0,2-04		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 2 złoto próba 0,4-05		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 2 złoto próba 0,4-05		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 3 złoto próba 0,4-05		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 3 złoto próba 0,5-0,65		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 4 złoto próba 0,65-0,85		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 4 złoto próba 0,65-0,85		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 5 złoto próba 0,65-0,85		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 5 złoto próba 0,85-1,00		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 6 (bromowa) wszystkie próby platyny		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 6 (bromowa) wszystkie próby platyny		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 7 (jodowa) wszystkie próby platyny		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 7 (jodowa) wszystkie próby platyny		250	ml
odczynnik- ciecz probiercza 8 chromowa) wszystkie próby srebra		100	ml
odczynnik- ciecz probiercza 8 chromowa) wszystkie próby srebra		250	ml
odczynnik Drabkina do oznaczania hemoglobiny		100	ml
odczynnik Drabkina do oznaczania hemoglobiny		250	ml
odczynnik Drabkina do oznaczania hemoglobiny		500	ml
odczynnik Drabkina do oznaczania hemoglobiny		1	litr
odczynnik Dischego		100	ml
odczynnik Dischego		250	ml
odczynnik Dischego		500	ml
odczynnik Dischego		1	litr
odczynnik dodatek M		100	g
odczynnik dodatek M		250	g
odczynnik dodatek M		500	g
odczynnik dodatek M		1	kg
odczynnik Fry		100	ml
odczynnik Fry		250	ml
odczynnik Fry		500	ml
odczynnik Fry		1	litr
odczynnik Graff C oznaczanie składu włóknistego papieru		10	ml
odczynnik Graff C oznaczanie składu włóknistego papieru		25	ml
odczynnik Graff C oznaczanie składu włóknistego papieru		50	ml
odczynnik Graff C oznaczanie składu włóknistego papieru		100	ml
odczynnik Graff C oznaczanie składu włóknistego papieru		250	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 5%		100	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 5%		250	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 5%		500	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 5%		1	litr
odczynnik Gramma II plyn Lugola 10%		100	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 10%		250	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 10%		500	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 10%		1	litr
odczynnik Gramma II plyn Lugola 15%		100	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 15%		250	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 15%		500	ml
odczynnik Gramma II plyn Lugola 15%		1	litr
odczynnik Griessa II		100	ml
odczynnik Griessa II		250	ml
odczynnik Griessa II		500	ml
odczynnik Griessa II		1	litr
odczynnik Griessa - zestaw ze wzorcem		100	ml
odczynnik Griessa - zestaw ze wzorcem		250	ml
odczynnik Griessa - zestaw ze wzorcem		500	ml
odczynnik Griessa - zestaw ze wzorcem		1	litr
odczynnik plyn Hanksa HBBS		100	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS		250	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS		500	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS		1	litr

odczynnik plyn Hanksa HBBS bez jonów Ca i Mg		100	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS bez jonów Ca i Mg		250	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS bez jonów Ca i Mg		500	ml
odczynnik plyn Hanksa HBBS bez jonów Ca i Mg		1	litr
odczynnik Hanusa		50	ml
odczynnik Hanusa		100	ml
odczynnik Hanusa		250	ml
odczynnik Hanusa		500	ml
odczynnik Hanusa		1	litr
odczynnik Hayema		100	ml
odczynnik Hayema		250	ml
odczynnik Hayema		500	ml
odczynnik Hayema		1	litr
odczynnik Heyna		100	ml
odczynnik Heyna		250	ml
odczynnik Heyna		500	ml
odczynnik Heyna		1	litr
odczynnik Jacewicza		100	ml
odczynnik Jacewicza		250	ml
odczynnik Jacewicza		500	ml
odczynnik Jacewicza		1	litr
odczynnik Kalling'a		100	ml
odczynnik Kalling'a		250	ml
odczynnik Kalling'a		500	ml
odczynnik Kalling'a		1	litr
odczynnik Kellera		100	ml
odczynnik Kellera		250	ml
odczynnik Kellera		500	ml
odczynnik Kellera		1	litr
odczynnik Klemma I odczynnik trawiący do wielu stopów		100	ml
odczynnik Klemma I odczynnik trawiący do wielu stopów		250	ml
odczynnik Klemma I odczynnik trawiący do wielu stopów		500	ml
odczynnik Klemma I odczynnik trawiący do wielu stopów		1	litr
odczynnik do oznaczania kreatyniny:	zestaw	1	szt.
kwask trichlorooctowy 1,2mol/l - 1l			
kwask pikrynowy 0,035mol/l - 500ml			
NaOH 1,6mol/l - 500ml			
odczynnik Kovacsza - do oznaczania indolu		50	ml
odczynnik Kovacsza - do oznaczania indolu		100	ml
odczynnik Kovacsza - do oznaczania indolu		250	ml
odczynnik Kovacsza - do oznaczania indolu		500	ml
odczynnik Kovacsza - do oznaczania indolu		1	litr
odczynnik Krolla		100	ml
odczynnik Krolla		250	ml
odczynnik Krolla		500	ml
odczynnik Krolla		1	litr
odczynnik do oznaczania liczby kwasowej odczynnik TAN		100	ml
odczynnik do oznaczania liczby kwasowej odczynnik TAN		250	ml
odczynnik do oznaczania liczby kwasowej odczynnik TAN		500	ml
odczynnik do oznaczania liczby kwasowej odczynnik TAN		1	litr
odczynnik kwasu molibdenowego		100	ml
odczynnik kwasu molibdenowego		250	ml
odczynnik kwasu molibdenowego		500	ml
odczynnik kwasu molibdenowego		1	litr
odczynnik Liss (r-r NaCl o niskiej sile jonowej 0,03mol/l)		100	ml
odczynnik Liss (r-r NaCl o niskiej sile jonowej 0,03mol/l)		250	ml
odczynnik Liss (r-r NaCl o niskiej sile jonowej 0,03mol/l)		500	ml
odczynnik Liss (r-r NaCl o niskiej sile jonowej 0,03mol/l)		1	litr
odczynnik Manevala		100	ml
odczynnik Manevala		250	ml
odczynnik Manevala		500	ml
odczynnik Manevala		1	litr
odczynnik Marble'a		100	ml
odczynnik Marble'a		250	ml
odczynnik Marble'a		500	ml
odczynnik Marble'a		1	litr
odczynnik Marble'a		5	litr
odczynnik Melzera		100	ml
odczynnik Melzera		250	ml
odczynnik Melzera		500	ml
odczynnik Melzera		1	litr

odczynnik do metalurgii - stopy żelaza -żeliwa Pikral Mi3Fe	100	ml
odczynnik do metalurgii - stopy żelaza -żeliwa Pikral Mi3Fe	250	ml
odczynnik do metalurgii - stopy żelaza -żeliwa Pikral Mi3Fe	500	ml
odczynnik do metalurgii - stopy żelaza -żeliwa Pikral Mi3Fe	1	litr
odczynnik do metalurgii- ujawnia cementyt i azotki żelaza w stopach Fe Mi9Fe	100	ml
odczynnik do metalurgii- ujawnia cementyt i azotki żelaza w stopach Fe Mi9Fe	250	ml
odczynnik do metalurgii- ujawnia cementyt i azotki żelaza w stopach Fe Mi9Fe	500	ml
odczynnik do metalurgii- ujawnia cementyt i azotki żelaza w stopach Fe Mi9Fe	1	litr
odczynnik do metalurgii- do stali stopowych chromowych i szybkołączących Mi13Fe	100	ml
odczynnik do metalurgii- do stali stopowych chromowych i szybkołączących Mi13Fe	250	ml
odczynnik do metalurgii- do stali stopowych chromowych i szybkołączących Mi13Fe	500	ml
odczynnik do metalurgii- do stali stopowych chromowych i szybkołączących Mi13Fe	1	litr
odczynnik do metalurgii- do ołowiu i jego stopów Mi42 Pb	100	ml
odczynnik do metalurgii- do ołowiu i jego stopów Mi42 Pb	250	ml
odczynnik do metalurgii- do ołowiu i jego stopów Mi42 Pb	500	ml
odczynnik do metalurgii- do ołowiu i jego stopów Mi42 Pb	1	litr
odczynnik do miedzi i jej stopów	100	ml
odczynnik do miedzi i jej stopów	250	ml
odczynnik do miedzi i jej stopów	500	ml
odczynnik do miedzi i jej stopów	1	litr
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	100	ml
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	250	ml
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	500	ml
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	1	litr
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	5	litr
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	10	litr
odczynnik miedziowy do kolorymetrii Chempur10	20	litr
odczynnik Millona	25	ml
odczynnik Millona	50	ml
odczynnik Millona	100	ml
odczynnik Millona	250	ml
odczynnik Millona	500	ml
odczynnik Millona	1	litr
odczynnik Murakami	100	ml
odczynnik Murakami	250	ml
odczynnik Murakami	500	ml
odczynnik Murakami	1	litr
odczynnik Morse'a	50	ml
odczynnik Morse'a	100	ml
odczynnik Morse'a	250	ml
odczynnik Morse'a	500	ml
odczynnik Morse'a	1	litr
odczynnik Mullera	100	ml
odczynnik Mullera	250	ml
odczynnik Mullera	500	ml
odczynnik Mullera	1	litr
odczynnik Neissera zestaw do barwienia	100	ml
odczynnik Neissera zestaw do barwienia	250	ml
odczynnik Neissera zestaw do barwienia	500	ml
odczynnik Neissera zestaw do barwienia	1	litr
odczynnik Nonne Apelta	100	ml
odczynnik Nonne Apelta	250	ml
odczynnik Nonne Apelta	500	ml
odczynnik Nonne Apelta	1	litr
odczynnik Oberhoffera	100	ml
odczynnik Oberhoffera	250	ml
odczynnik Oberhoffera	500	ml
odczynnik Oberhoffera	1	litr
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	100	ml
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	250	ml
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	500	ml
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	1	litr
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	5	litr
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	10	litr
odczynnik octanowy do kolorymetrii Chempur20	20	litr

odczynnik Orsata I pochłanianie CO2		250	ml
odczynnik Orsata I pochłanianie CO2		500	ml
odczynnik Orsata I pochłanianie CO2		1	litr
odczynnik Orsata II pochłanianie O2		250	ml
odczynnik Orsata II pochłanianie O2		500	ml
odczynnik Orsata II pochłanianie O2		1	litr
odczynnik Orsata II pochłanianie CO		250	ml
odczynnik Orsata II pochłanianie CO		500	ml
odczynnik Orsata II pochłanianie CO		1	litr
odczynnik sól Page's		100	ml
odczynnik sól Page's		250	ml
odczynnik sól Page's		500	ml
odczynnik sól Page's		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 1a- r-r Hematoksyliny Harrisa		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1a- r-r Hematoksyliny Harrisa		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1a- r-r Hematoksyliny Harrisa		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1a- r-r Hematoksyliny Harrisa		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1a- r-r Hematoksyliny Harrisa		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 1b		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1b		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1b		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1b		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 1b		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 2a - r-r oranżu G (OG 6)		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2a - r-r oranżu G (OG 6)		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2a - r-r oranżu G (OG 6)		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2a - r-r oranżu G (OG 6)		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2a - r-r oranżu G (OG 6)		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na metanolu		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na metanolu		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na metanolu		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na metanolu		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na metanolu		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na etanolu		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na etanolu		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na etanolu		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na etanolu		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 2b - r-r oranżu II na etanolu		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 3a - EA 31		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3a - EA 31		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3a - EA 31		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3a - EA 31		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3a - EA 31		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 3b - EA 50		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3b - EA 50		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3b - EA 50		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3b - EA 50		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3b - EA 50		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 3c - EA 65 efekt barwienia czerwony		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3c - EA 65 efekt barwienia czerwony		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3c - EA 65 efekt barwienia czerwony		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3c - EA 65 efekt barwienia czerwony		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3c - EA 65 efekt barwienia czerwony		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa 3d - EA 65 efekt barwienia niebieski		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3d - EA 65 efekt barwienia niebieski		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3d - EA 65 efekt barwienia niebieski		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3d - EA 65 efekt barwienia niebieski		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa 3d - EA 65 efekt barwienia niebieski		1	litr
odczynnik- r-r Papanicolausa EA 36		50	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa EA 36		100	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa EA 36		250	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa EA 36		500	ml
odczynnik- r-r Papanicolausa EA 36		1	litr
odczynnik piaskowy - wskaźnik piaskowy		100	ml
odczynnik piaskowy - wskaźnik piaskowy		250	ml
odczynnik piaskowy - wskaźnik piaskowy		500	ml
odczynnik piaskowy - wskaźnik piaskowy		1	litr
odczynnik CF -płyn do oznaczania liczby erytrocytów		100	ml
odczynnik CF -płyn do oznaczania liczby erytrocytów		250	ml
odczynnik CF -płyn do oznaczania liczby erytrocytów		500	ml
odczynnik CF -płyn do oznaczania liczby erytrocytów		1	litr

odczynnik pochłaniający dla siarkowodoru	100	ml
odczynnik pochłaniający dla siarkowodoru	250	ml
odczynnik pochłaniający dla siarkowodoru	500	ml
odczynnik pochłaniający dla siarkowodoru	1	litr
dczynnik Rosina	100	ml
dczynnik Rosina	250	ml
dczynnik Rosina	500	ml
dczynnik Rosina	1	litr
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	100	ml
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	250	ml
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	500	ml
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	1	litr
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	5	litr
odczynnik rozpuszczalnik do ekstrakcji barwników z nasion	10	litr
odczynnik roztwór wskaźnikowy do oznaczania zasadowości wg. PN-EN ISO 9963-17	50	ml
odczynnik roztwór wskaźnikowy do oznaczania zasadowości wg. PN-EN ISO 9963-18	100	ml
odczynnik roztwór wskaźnikowy do oznaczania zasadowości wg. PN-EN ISO 9963-19	250	ml
odczynnik roztwór wskaźnikowy do oznaczania zasadowości wg. PN-EN ISO 9963-20	500	ml
odczynnik roztwór wskaźnikowy do oznaczania zasadowości wg. PN-EN ISO 9963-21	1	litr
odczynnik Samsona	100	ml
odczynnik Samsona	250	ml
odczynnik Samsona	500	ml
odczynnik Samsona	1	litr
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	10	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	25	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	50	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	100	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	250	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	500	ml
odczynnik Schweizera do rozpuszcz celulozy	1	litr
odczynnik Shaeffera-Fultona	100	ml
odczynnik Shaeffera-Fultona	250	ml
odczynnik Shaeffera-Fultona	500	ml
odczynnik Shaeffera-Fultona	1	litr
odczynnik r-r Sorensena pH5,59-8,05	100	ml
odczynnik r-r Sorensena pH5,59-8,06	250	ml
odczynnik r-r Sorensena pH5,59-8,07	500	ml
odczynnik r-r Sorensena pH5,59-8,08	1	litr
odczynnik Truckera	100	ml
odczynnik Truckera	250	ml
odczynnik Truckera	500	ml
odczynnik Truckera	1	litr
odczynnik Turka	50	ml
odczynnik Turka	100	ml
odczynnik Turka	250	ml
odczynnik Turka	500	ml
odczynnik Turka	1	litr
odczynnik Weck-Al badanie stopów Al.	100	ml
odczynnik Weck-Al badanie stopów Al.	250	ml
odczynnik Weck-Al badanie stopów Al.	500	ml
odczynnik Weck-Al badanie stopów Al.	1	litr
odczynnik Wijsa	50	ml
odczynnik Wijsa	100	ml
odczynnik Wijsa	250	ml
odczynnik Wijsa	500	ml
odczynnik Wijsa	1	litr
odczynnik wolframowy do ozn składu laktozy	100	ml
odczynnik wolframowy do ozn składu laktozy	250	ml
odczynnik wolframowy do ozn składu laktozy	500	ml
odczynnik wolframowy do ozn składu laktozy	1	litr
odczynnik wskaźnik obecności nitrocelulozy	50	ml
odczynnik wskaźnik obecności nitrocelulozy	100	ml
odczynnik wskaźnik obecności nitrocelulozy	250	ml
odczynnik wskaźnik obecności nitrocelulozy	500	ml
odczynnik wskaźnik obecności nitrocelulozy	1	litr
odczynnik Vilella do przygotowania zgładów metalograficznych w stalach nierdzewnych	100	ml

odczynnik Vilella do przygotowania zglądów metalograficznych w stalach nierdzewnych		250	ml
odczynnik Vilella do przygotowania zglądów metalograficznych w stalach nierdzewnych		500	ml
odczynnik Vilella do przygotowania zglądów metalograficznych w stalach nierdzewnych		1	litr
odczynnik V2A		100	ml
odczynnik V2A		250	ml
odczynnik V2A		500	ml
odczynnik V2A		1	litr
odczynnik do zamrażania krwinek		100	ml
odczynnik do zamrażania krwinek		250	ml
odczynnik do zamrażania krwinek		500	ml
odczynnik do zamrażania krwinek		1	litr
odczynnik Zuzaga		50	ml
odczynnik Zuzaga		100	ml
odczynnik Zuzaga		250	ml
odczynnik Zuzaga		500	ml
odczynnik Zuzaga		1	litr
odczynnik zestaw do szybkiego barwienia rozmazów hematologicznych oraz innych próbek klinicznych		zestaw po 100	ml
odczynnik zestaw do szybkiego barwienia rozmazów hematologicznych oraz innych próbek klinicznych		zestaw po 250	ml
odczynnik zestaw do szybkiego barwienia rozmazów hematologicznych oraz innych próbek klinicznych		zestaw po 500	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		5	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		10	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		25	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		50	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		100	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		250	ml
olejek imersyjny do mikroskopii		500	ml
ołowiu (II) chlorek	cz	10	g
ołowiu (II) chlorek	cz	25	g
ołowiu (II) chlorek	cz	50	g
ołowiu (II) chlorek	cz	100	g
ołowiu (II) chlorek	cz	250	g
ołowiu (II) chlorek	cz	500	g
ołowiu (II) chlorek	cz	1	kg
ołowiu (II) chlorek	czda	10	g
ołowiu (II) chlorek	czda	25	g
ołowiu (II) chlorek	czda	50	g
ołowiu (II) chlorek	czda	100	g
ołowiu (II) chlorek	czda	250	g
ołowiu (II) chlorek	czda	500	g
ołowiu (II) chlorek	czda	1	kg
ołowiu (II) octan r-r 0,01mol/l		500	ml
ołowiu (II) octan r-r 0,01mol/l		1	litr
ołowiu (II) octan r-r 0,05mol/l		500	ml
ołowiu (II) octan r-r 0,05mol/l		1	litr
ołowiu (II) octan r-r 0,1mol/l		500	ml
ołowiu (II) octan r-r 0,1mol/l		1	litr
ołowiu (II) octan r-r 0,5mol/l		500	ml
ołowiu (II) octan r-r 0,5mol/l		1	litr
ołowiu (II) octan r-r 1mol/l		500	ml
ołowiu (II) octan r-r 1mol/l		1	litr
ołowiu (II) siarczan	cz	10	g
ołowiu (II) siarczan	cz	25	g
ołowiu (II) siarczan	cz	50	g
ołowiu (II) siarczan	cz	100	g
ołowiu (II) siarczan	cz	250	g
ołowiu (II) siarczan	cz	500	g
ołowiu (II) siarczan	cz	1	kg
ołowiu (II) siarczan	czda	10	g
ołowiu (II) siarczan	czda	25	g
ołowiu (II) siarczan	czda	50	g
ołowiu (II) siarczan	czda	100	g
ołowiu (II) siarczan	czda	250	g
ołowiu (II) siarczan	czda	500	g
ołowiu (II) siarczan	czda	1	kg
ołowiu węglan	cz	25	g
ołowiu węglan	cz	50	g

ołowiu węglan	cz	100	g
ołowiu węglan	cz	250	g
ołowiu węglan	cz	500	g
ołowiu węglan	cz	1	kg
ołowiu węglan	czda	10	g
ołowiu węglan	czda	25	g
ołowiu węglan	czda	50	g
ołowiu węglan	czda	100	g
ołowiu węglan	czda	250	g
ołowiu węglan	czda	500	g
ołowiu węglan	czda	1	kg
oranż G r-r 0,1%		25	ml
oranż G r-r 0,1%		50	ml
oranż G r-r 0,1%		100	ml
oranż G r-r 1%		25	ml
oranż G r-r 1%		50	ml
oranż G r-r 1%		100	ml
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-12 trójpolewe		50	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-12 trójpolewe		100	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-12 trójpolewe		50	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-12 trójpolewe		100	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-14 trójpolewe		50	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-14 trójpolewe		100	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14 trójpolewe		50	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14 trójpolewe		100	szt.
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 4,8-6,8		100	szt.
papierki Munktel	zakres pH		
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-11	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 4.0-7.0	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0.5-5.5	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 5-9	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.5-10	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 9-13	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-10	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 3.8-5.8	0,3 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 4.0-7.0	0,3 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.4-8.0	0,3 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0.5-5.5	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 9-13	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 4.0-7.0	0,3 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.4-8.0	0,3 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-12	1,0 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-11	1,0 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0.5-5	0,5 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 5-9	0,5 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.5-10	0,5 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 9-13	0,5 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-10	1,0 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	1,0 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 3.8-5.8	0,3 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 4-7	0,3 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.4-8.0	0,3 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 5.4-7.0	0,3 pH	szt	1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 2-12	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-11	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0.5-5	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 5-9	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.5-10	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 9-13	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-10	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-11	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0.5-5	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 5-9	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 6.5-10	0,5 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0-10	1,0 pH		1op
papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 1-14	1,0 pH		1op
papierki lakmusowe niebieskie			
papierki lakmusowe neutralne czerwone			

papierki lakmusowe czerwone			
papierki jodoskrobiowe			
papierki lakmusowe niebieskie		szt	
papierki lakmusowe neutralne		szt	
papierki lakmusowe czerwone		szt	
papierki jodoskrobiowe		szt	
papierki lakmusowe niebieskie			
papierki lakmusowe neutralne			
papierki jodoskrobiowe			
papierki jodoskrobiowe			
papierki lakmusowe niebieskie			
papierki lakmusowe neutralne			
papierki lakmusowe czerwone			
pentan	czda	500	ml
pentan	czda	1	litr
pentan	czda	2,5	litr
pentan	LCMS	1	litr
pentan	LCMS	2,5	litr
pentan	ULCMS	1	litr
pentan	ULCMS	2,5	litr
pentan	do spektroskopii	1	litr
pentan	do spektroskopii	2,5	litr
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		100	g
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		250	g
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		500	g
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		1	kg
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		2	kg
piasek morski oczyszczony w kwasie solnym i wyprażony		5	kg
pirydyna	czda odw.	500	ml
pirydyna	czda odw.	1	litr
pirydyna	czda odw.	2,5	litr
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		100	ml
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		250	ml
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		500	ml
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		1	litr
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		5	litr
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		10	litr
płyn do barwienia wody Chempur 2-5		20	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		500	ml
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		1	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		2,5	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		3	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		5	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		10	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego Chem-R Glass		20	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		500	ml
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		1	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		2,5	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		3	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		5	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		10	litr
płyn do mycia szkła laboratoryjnego w myjkach Chem-R UltraGlass		20	litr
poliwinylowy alkohol	cz	25	g
poliwinylowy alkohol	cz	50	g
poliwinylowy alkohol	cz	100	g
poliwinylowy alkohol	cz	250	g
poliwinylowy alkohol	cz	500	g
poliwinylowy alkohol	cz	1	kg
potasu bromek r-r 0,01mol/l		500	ml
potasu bromek r-r 0,01mol/l		1	litr
potasu bromek	do spektroskopii	10	g
potasu bromek	do spektroskopii	25	g
potasu bromek	do spektroskopii	50	g
potasu bromek	do spektroskopii	100	g
potasu bromek	do spektroskopii	250	g
potasu bromek	do spektroskopii	500	g
potasu bromek	do spektroskopii	1	kg
potasu bromian-bromek r-r 0,01mol/l		500	ml
potasu bromian-bromek r-r 0,01mol/l		1	litr
potasu bromian-bromek r-r 0,0167mol/l		500	ml
potasu bromian-bromek r-r 0,0167mol/l		1	litr

potasu bromian-bromek r-r 0,0167mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu bromian-bromek r-r 0,0167mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu bromian	cz	5	g
potasu bromian	cz	10	g
potasu bromian	cz	25	g
potasu bromian	cz	50	g
potasu bromian	cz	100	g
potasu bromian	cz	250	g
potasu bromian	cz	500	g
potasu bromian	cz	1	kg
potasu chloran	czda	50	g
potasu chloran	czda	100	g
potasu chloran	czda	250	g
potasu chloran	czda	500	g
potasu chloran	czda	1	kg
potasu chlorek r-r nasycony srebra chlorkiem		100	ml
potasu chlorek r-r nasycony srebra chlorkiem		250	ml
potasu chlorek r-r nasycony srebra chlorkiem		500	ml
potasu chlorek r-r nasycony srebra chlorkiem		1	litr
potasu chlorek	spektr. cz	25	g
potasu chlorek	spektr. cz	50	g
potasu chlorek	spektr. cz	100	g
potasu chlorek	spektr. cz	250	g
potasu chlorek	spektr. cz	500	g
potasu chlorek	spektr. cz	1	kg
potasu chromian r-r 0,01mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 0,01mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 0,0333mol/l (0,1n)		100	ml
potasu chromian r-r 0,0333mol/l (0,1n)		250	ml
potasu chromian r-r 0,0333mol/l (0,1n)		500	ml
potasu chromian r-r 0,0333mol/l (0,1n)		1	litr
potasu chromian r-r 0,05mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 0,05mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 0,1mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 0,1mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 0,25mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 0,25mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 0,5mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 0,5mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 1mol/l		500	ml
potasu chromian r-r 1mol/l		1	litr
potasu chromian r-r 2%		100	ml
potasu chromian r-r 2%		250	ml
potasu chromian r-r 2%		500	ml
potasu chromian r-r 2%		1	litr
potasu chromian r-r nasycony		50	ml
potasu chromian r-r nasycony		100	ml
potasu chromian r-r nasycony		250	ml
potasu chromian r-r nasycony		500	ml
potasu chromian r-r nasycony		1	litr
potasu chromu III siarczan 12hydrat	cz	50	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	cz	100	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	cz	250	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	cz	500	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	cz	1	kg
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	25	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	50	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	100	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	250	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	500	g
potasu chromu III siarczan 12hydrat	czda	1	kg
potasu dichromian r-r 0,02 mol/l		250	ml
potasu dichromian r-r 0,02 mol/l		500	ml
potasu dichromian r-r 0,02 mol/l		1	litr
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n)		100	ml
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n)		250	ml
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n)		500	ml
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n)		1	litr
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n) z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu dichromian r-r 0,0167 mol/l (0,1n) z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu dichromian r-r 0,1 z odniesieniem do NIST		500	ml

potasu dichromian r-r 0,1 z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu dichromian r-r 0,167 mol/l (1n)		100	ml
potasu dichromian r-r 0,167 mol/l (1n)		250	ml
potasu dichromian r-r 0,167 mol/l (1n)		500	ml
potasu dichromian r-r 0,167 mol/l (1n)		1	litr
potasu fluorek 10%	czda	100	ml
potasu fluorek 10%	czda	250	ml
potasu fluorek 10%	czda	500	ml
potasu fluorek 10%	czda	1	litr
potasu fluorek 10%	czda	5	litr
potasu fluorek 20%	czda	100	ml
potasu fluorek 20%	czda	250	ml
potasu fluorek 20%	czda	500	ml
potasu fluorek 20%	czda	1	litr
potasu fluorek 20%	czda	5	litr
potasu fluorek 25%	czda	100	ml
potasu fluorek 25%	czda	250	ml
potasu fluorek 25%	czda	500	ml
potasu fluorek 25%	czda	1	litr
potasu fluorek 25%	czda	5	litr
potasu fluorek 30%	czda	100	ml
potasu fluorek 30%	czda	250	ml
potasu fluorek 30%	czda	500	ml
potasu fluorek 30%	czda	1	litr
potasu fluorek 30%	czda	5	litr
potasu fluorek 33%	czda	100	ml
potasu fluorek 33%	czda	250	ml
potasu fluorek 33%	czda	500	ml
potasu fluorek 33%	czda	1	litr
potasu fluorek 33%	czda	5	litr
potasu fluorek 35%	czda	100	ml
potasu fluorek 35%	czda	250	ml
potasu fluorek 35%	czda	500	ml
potasu fluorek 35%	czda	1	litr
potasu fluorek 35%	czda	5	litr
potasu fluorek 50%	czda	100	ml
potasu fluorek 50%	czda	250	ml
potasu fluorek 50%	czda	500	ml
potasu fluorek 50%	czda	1	litr
potasu fluorek 50%	czda	5	litr
potasu fluorek 0,01mol/l		500	ml
potasu fluorek 0,01mol/l		1	litr
potasu fluorek 0,05mol/l		500	ml
potasu fluorek 0,05mol/l		1	litr
potasu fluorek 0,1mol/l		500	ml
potasu fluorek 0,1mol/l		1	litr
potasu fluorek 0,5mol/l		500	ml
potasu fluorek 0,5mol/l		1	litr
potasu fluorek 1mol/l		500	ml
potasu fluorek 1mol/l		1	litr
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	25	g
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	50	g
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	100	g
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	250	g
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	500	g
potasu fosforan I zas. bezw. Wg. Sorensena	czda	1	kg
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	25	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	50	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	100	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	250	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	500	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	cz	1	kg
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	10	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	25	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	50	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	100	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	250	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	500	g
potasu fosforan II zas 3hydrat	czda	1	kg
potasu jodan r-r 0,05mol/l		500	ml
potasu jodan r-r 0,05mol/l		1	litr

potasu jodan r-r 0,01667mol/l(0,1n)		500	ml
potasu jodan r-r 0,01667mol/l(0,1n)		1	litr
potasu jodan jodek 0,01mol/l		500	ml
potasu jodan jodek 0,01mol/l		1	litr
potasu jodan jodek 0,05mol/l		500	ml
potasu jodan jodek 0,05mol/l		1	litr
potasu jodan jodek 0,1mol/l		500	ml
potasu jodan jodek 0,1mol/l		1	litr
potasu jodan jodek 0,5mol/l		500	ml
potasu jodan jodek 0,5mol/l		1	litr
potasu jodan jodek 1mol/l		500	ml
potasu jodan jodek 1mol/l		1	litr
potasu jodek r-r 0,01 mol/l		500	ml
potasu jodek r-r 0,01 mol/l		1	litr
potasu jodek r-r 0,1 mol/l		100	ml
potasu jodek r-r 0,1 mol/l		250	ml
potasu jodek r-r 0,1 mol/l		500	ml
potasu jodek r-r 0,1 mol/l		1	litr
potasu jodek r-r zasadowy		50	ml
potasu jodek r-r zasadowy		100	ml
potasu jodek r-r zasadowy		250	ml
potasu jodek r-r zasadowy		500	ml
potasu jodek r-r zasadowy		1	litr
potasu jodek r-r nasycony		50	ml
potasu jodek r-r nasycony		100	ml
potasu jodek r-r nasycony		250	ml
potasu jodek r-r nasycony		500	ml
potasu jodek r-r nasycony		1	litr
potasu mrówczan	cz	25	g
potasu mrówczan	cz	50	g
potasu mrówczan	cz	100	g
potasu mrówczan	cz	250	g
potasu mrówczan	cz	500	g
potasu mrówczan	cz	1	kg
potasu mrówczan	cz	5	kg
potasu mrówczan	cz	10	kg
potasu mrówczan	cz	25	kg
potasu mrówczan	czda	10	g
potasu mrówczan	czda	25	g
potasu mrówczan	czda	50	g
potasu mrówczan	czda	100	g
potasu mrówczan	czda	250	g
potasu mrówczan	czda	500	g
potasu mrówczan	czda	1	kg
potasu mrówczan	czda	5	kg
potasu mrówczan	czda	10	kg
potasu nadchloran	cz	10	g
potasu nadchloran	cz	25	g
potasu nadchloran	cz	50	g
potasu nadchloran	cz	100	g
potasu nadchloran	cz	250	g
potasu nadchloran	cz	500	g
potasu nadchloran	cz	1	kg
potasu nadchloran	cz	5	kg
potasu nadmanganian r-r 0,02mol/l z odniesieniem NIST		500	ml
potasu nadmanganian r-r 0,02mol/l z odniesieniem NIST		1	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	1	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	2,5	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	3	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	5	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	10	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	20	litr
potasu nadmanganian r-r 4%	czda	30	litr
potasu rodanek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu rodanek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu siarczan r-r 0,01mol/l		500	ml
potasu siarczan r-r 0,01mol/l		1	litr
potasu siarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
potasu siarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
potasu siarczan r-r 0,1mol/l		500	ml
potasu siarczan r-r 0,1mol/l		1	litr

potasu siarczan r-r 0,5mol/l		500	ml
potasu siarczan r-r 0,5mol/l		1	litr
potasu wielosiarczek	cz	25	g
potasu wielosiarczek	cz	50	g
potasu wielosiarczek	cz	100	g
potasu wielosiarczek	cz	250	g
potasu wielosiarczek	cz	500	g
potasu wielosiarczek	cz	1	kg
potasu wielosiarczek	cz	5	kg
potasu wielosiarczek	cz	10	kg
potasu wielosiarczek	cz	25	kg
di potasu szczawian r-r 0,01mol/l		500	ml
di potasu szczawian r-r 0,01mol/l		1	litr
di potasu szczawian r-r 0,05mol/l		500	ml
di potasu szczawian r-r 0,05mol/l		1	litr
di potasu szczawian r-r 0,1mol/l		500	ml
di potasu szczawian r-r 0,1mol/l		1	litr
di potasu szczawian r-r 0,5mol/l		500	ml
di potasu szczawian r-r 0,5mol/l		1	litr
di potasu szczawian r-r 1mol/l		500	ml
di potasu szczawian r-r 1mol/l		1	litr
potasu szczawian kwaśny	cz	25	g
potasu szczawian kwaśny	cz	50	g
potasu szczawian kwaśny	cz	100	g
potasu szczawian kwaśny	cz	250	g
potasu szczawian kwaśny	cz	500	g
potasu szczawian kwaśny	cz	1	kg
potasu szczawian kwaśny	czda	25	g
potasu szczawian kwaśny	czda	50	g
potasu szczawian kwaśny	czda	100	g
potasu szczawian kwaśny	czda	250	g
potasu szczawian kwaśny	czda	500	g
potasu szczawian kwaśny	czda	1	kg
potasu wodoroftalan r-r 0,05mol/l		500	ml
potasu wodoroftalan r-r 0,05mol/l		1	litr
potasu wodoroftalan r-r 0,1mol/l		500	ml
potasu wodoroftalan r-r 0,1mol/l		1	litr
potasu wodoroftalan r-r 0,5mol/l		500	ml
potasu wodoroftalan r-r 0,5mol/l		1	litr
potasu wodoroftalan r-r 1mol/l		500	ml
potasu wodoroftalan r-r 1mol/l		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		250	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		250	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		100	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		250	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		100	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		250	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 1mol/l w metanolu GC		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 1mol/l w metanolu GC		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu wodorotlenek r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
potasu wodorotlenek r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	10	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	25	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	50	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	100	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	250	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	500	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	cz	1	kg
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	10	g

potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	25	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	50	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	100	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	250	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	500	g
potasu żelaza II siarczan 6hydrat	czda	1	kg
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	10	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	25	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	50	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	100	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	250	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	500	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	1	kg
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	10	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	25	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	50	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	100	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	250	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	500	g
potasu żelaza III siarczan 12hydrat	czda	1	kg
2-propanol (alkohol izopropylowy) HPLC	HPLC GR	1	litr
2-propanol (alkohol izopropylowy) HPLC	HPLC GR	2,5	litr
2-propanol (alkohol izopropylowy) HPLC	HPLC GR Grade	1	litr
2-propanol (alkohol izopropylowy) HPLC	HPLC GR Grade	2,5	litr
2-propanol (alkohol izopropylowy)	UHPLC	1	litr
2-propanol (alkohol izopropylowy)	UHPLC	2,5	litr
2-propanol	LCMS	1	litr
2-propanol	LCMS	2,5	litr
2-propanol	ULCMS	1	litr
2-propanol	ULCMS	2,5	litr
2-propanol odwodniony 30ppm	czda	500	ml
2-propanol odwodniony 30ppm	czda	1	litr
2-propanol odwodniony 30ppm	czda	2,5	litr
2-propanol odwodniony 100ppm	czda	500	ml
2-propanol odwodniony 100ppm	czda	1	litr
2-propanol odwodniony 100ppm	czda	2,5	litr
2-propanol	do biologii molekularnej	50	ml
2-propanol	do biologii molekularnej	100	ml
2-propanol	do biologii molekularnej	250	ml
2-propanol	do biologii molekularnej	500	ml
2-propanol	do biologii molekularnej	1	litr
2-propanol	do biologii molekularnej	2,5	litr
2-propanol do spektroskopii		1	litr
2-propanol do spektroskopii		2,5	litr
rezorcyna r-r 0,15% w benzenie		100	ml
rezorcyna r-r 0,15% w benzenie		250	ml
rezorcyna r-r 0,15% w benzenie		500	ml
rezorcyna r-r 0,15% w benzenie		1	litr
roztwór do czyszczenia elektrod z osadu białkowego		50	ml
roztwór do czyszczenia elektrod z osadu białkowego		100	ml
roztwór do czyszczenia elektrod z osadu białkowego		250	ml
roztwór do czyszczenia elektrod z osadu białkowego		500	ml
roztwór do czyszczenia elektrod z osadu białkowego		1	litr
r-r buforowy pH 3,5 octanowy		100	ml
r-r buforowy pH 3,5 octanowy		250	ml
r-r buforowy pH 3,5 octanowy		500	ml
r-r buforowy pH 3,5 octanowy		1	litr
r-r buforowy redox 220mV barwiony		100	ml
r-r buforowy redox 220mV barwiony		250	ml
r-r buforowy redox 220mV barwiony		500	ml
r-r buforowy redox 220mV barwiony		1	litr
r-r buforowy fosforanowy 20-krotnie stężony do buforowania formaliny		500	ml
r-r buforowy fosforanowy 20-krotnie stężony do buforowania formaliny		1	litr
r-r bufor do uwalniania 7,5 octanowy koncentrat na 10l		400	ml
r-r bufor do uwalniania 7,5 octanowy koncentrat na 25l		1	litr
r-r bufor do uwalniania 7,5 octanowy koncentrat na 50l		2	litr
r-r bufor do uwalniania 7,5 octanowy koncentrat na 100l		4	litr
r-r bufor tris-HCl pH 8,5 0,1mol w 20% etanolu		100	ml
r-r bufor tris-HCl pH 8,5 0,1mol w 20% etanolu		250	ml
r-r bufor tris-HCl pH 8,5 0,1mol w 20% etanolu		500	ml

r-r bufor tris-HCl pH 8,5 0,1mol w 20% etanolu		1	litr
bufor fosforanowy 0,1mol pH 8,0		100	ml
bufor fosforanowy 0,1mol pH 8,0		250	ml
bufor fosforanowy 0,1mol pH 8,0		500	ml
bufor fosforanowy 0,1mol pH 8,0		1	litr
r-r bufor tris-HCl 0,05mol pH 8,0		100	ml
r-r bufor tris-HCl 0,05mol pH 8,0		250	ml
r-r bufor tris-HCl 0,05mol pH 8,0		500	ml
r-r bufor tris-HCl 0,05mol pH 8,0		1	litr
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,0		100	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,0		250	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,0		500	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,0		1	litr
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,5		100	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,5		250	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,5		500	ml
r-r bufor tris-HCl 0,1mol pH 8,5		1	litr
bufor pH 6,8 sterylne		100	ml
bufor pH 6,8 sterylne		250	ml
bufor pH 6,8 sterylne		500	ml
bufor pH 6,8 sterylne		1	litr
bufor PBS 1xstężony (r-r roboczy PBS)		1	litr
bufor PBS 10xstężony (dla DNA genomowego)		1	litr
bufor PBS 20xstężony (do fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ FISH)		1	litr
bufor amonowy pH 9 do analizy leków		100	ml
bufor amonowy pH 9 do analizy leków		250	ml
bufor amonowy pH 9 do analizy leków		500	ml
bufor amonowy pH 9 do analizy leków		1	litr
bufor pH 1,6-2,0 do analizy leków		100	ml
bufor pH 1,6-2,0 do analizy leków		250	ml
bufor pH 1,6-2,0 do analizy leków		500	ml
bufor pH 1,6-2,0 do analizy leków		1	litr
bufor amoniakalny do badania twardości wody		100	ml
bufor amoniakalny do badania twardości wody		250	ml
bufor amoniakalny do badania twardości wody		500	ml
bufor amoniakalny do badania twardości wody		1	litr
roztwór wzorcowy glinu 1g/l		100	ml
roztwór do elektrody potasu azotan 2mol/l- potasu chlorek 0,01mol/l		100	ml
roztwór do elektrody potasu azotan 2mol/l- potasu chlorek 0,01mol/l		250	ml
roztwór do elektrody potasu azotan 2mol/l- potasu chlorek 0,01mol/l		500	ml
roztwór wzorcowy wapń (wapnia węglan 0,01mol/l w kwasie solnym)		100	ml
roztwór wzorcowy wapń (wapnia węglan 0,01mol/l w kwasie solnym)		250	ml
roztwór wzorcowy wapń (wapnia węglan 0,01mol/l w kwasie solnym)		500	ml
roztwór wzorcowy wapń (wapnia węglan 0,01mol/l w kwasie solnym)		1	litr
rtęci (II) azotan r-r 0,001mol/l		100	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,001mol/l		250	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,001mol/l		500	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,001mol/l		1	litr
rtęci (II) azotan r-r 0,005mol/l		100	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,005mol/l		250	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,005mol/l		500	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,005mol/l		1	litr
rtęci (II) azotan r-r 0,0125mol/l		100	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,0125mol/l		250	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,0125mol/l		500	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,0125mol/l		1	litr
rtęci (II) azotan r-r 0,05mol/l		100	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,05mol/l		250	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
rtęci (II) azotan r-r 0,1mol/l		100	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,1mol/l		250	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
rtęci (II) azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
rtęci (II) siarczan	czda	500	g
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		25	ml
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		50	ml
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		100	ml
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		250	ml
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		500	ml
safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma		1	litr

sączki filtracyjne laboratoryjne zwykłe			
sączki jakościowe miękkie fi 55mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 70mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 90mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 110mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 125mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 150mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 185mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe miękkie fi 240mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 55mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 70mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 90mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 110mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 125mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 150mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 185mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe średnie fi 240mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 55mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 70mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 90mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 110mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 125mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 150mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 185mm		opakowanie	1op
sączki jakościowe twarde fi 240mm		opakowanie	1op
selen		1	g
selen		5	g
selen		10	g
selen		25	g
selen		50	g
selen		100	g
selen		250	g
siarka strącona		25	g
siarka strącona		50	g
siarka strącona		100	g
siarka strącona		250	g
siarka strącona		500	g
siarka strącona		1	kg
siarka strącona		5	kg
siarka strącona		10	kg
siarka strącona		20	kg
sita molekularne 4A (4mm)		50	g
sita molekularne 4A (4mm)		100	g
sita molekularne 4A (4mm)		250	g
sita molekularne 4A (4mm)		500	g
sita molekularne 4A (4mm)		750	g
sita molekularne 4A (4mm)		1	kg
sita molekularne 4A (4mm)		2	kg
sita molekularne 4A (4mm)		5	kg
sita molekularne 4A (4mm)		10	kg
sita molekularne 4A (4mm)		15	kg
sita molekularne 4A (4mm)		20	kg
skrobia ziemniaczana		100	g
skrobia ziemniaczana		250	g
skrobia ziemniaczana		500	g
skrobia ziemniaczana		1	kg
skrobia ziemniaczana		5	kg
sodu askorbinian	cz	100	g
sodu askorbinian	cz	250	g
sodu askorbinian	cz	500	g
sodu askorbinian	cz	1	kg
sodu askorbinian	cz	5	kg
sodu askorbinian	cz	10	kg
sodu askorbinian	cz	25	kg
sodu askorbinian	czda	50	g
sodu askorbinian	czda	100	g
sodu askorbinian	czda	250	g
sodu askorbinian	czda	500	g
sodu askorbinian	czda	1	kg
sodu askorbinian	czda	5	kg
sodu askorbinian	czda	10	kg

sodu askorbinian r-r 10%	czda	500	ml
sodu askorbinian r-r 10%	czda	1	litr
sodu askorbinian r-r 10%	czda	5	litr
sodu askorbinian r-r 20%	czda	500	ml
sodu askorbinian r-r 20%	czda	1	litr
sodu askorbinian r-r 20%	czda	5	litr
sodu askorbinian r-r 25%	czda	500	ml
sodu askorbinian r-r 25%	czda	1	litr
sodu askorbinian r-r 25%	czda	5	litr
sodu askorbinian r-r 30%	czda	500	ml
sodu askorbinian r-r 30%	czda	1	litr
sodu askorbinian r-r 30%	czda	5	litr
sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku	czda	100	ml
sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku	czda	250	ml
sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku	czda	500	ml
sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku	czda	1	litr
sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku	czda	5	litr
sodu azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu azotan r-r 1mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 1mol/l		1	litr
sodu azotan r-r 2mol/l		500	ml
sodu azotan r-r 2mol/l		1	litr
sodu bromek r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu bromek r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu bromek r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu bromek r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu bromek r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu bromek r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu bromek r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu bromek r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu bromek r-r 1mol/l		500	ml
sodu bromek r-r 1mol/l		1	litr
sodu chlorek r-r 0,85-0,9% z dodatkiem 0,5% fenolu		100	ml
sodu chlorek r-r 0,85-0,9% z dodatkiem 0,5% fenolu		250	ml
sodu chlorek r-r 0,85-0,9% z dodatkiem 0,5% fenolu		500	ml
sodu chlorek r-r 0,85-0,9% z dodatkiem 0,5% fenolu		1	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		1	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		5	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		10	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		20	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		30	litr
sodu chlorek r-r 50g/l solanka		60	litr
sodu chlorek r-r nasycony		500	ml
sodu chlorek r-r nasycony		1	litr
sodu chlorek r-r nasycony		5	litr
sodu chromian r-r 0,05mo/l		500	ml
sodu chromian r-r 0,05mo/l		1	litr
sodu chromian r-r 0,1mo/l		500	ml
sodu chromian r-r 0,1mo/l		1	litr
sodu chromian r-r 0,25mo/l		500	ml
sodu chromian r-r 0,25mo/l		1	litr
sodu chromian r-r 0,5mo/l		500	ml
sodu chromian r-r 0,5mo/l		1	litr
sodu chromian r-r 1mo/l		500	ml
sodu chromian r-r 1mo/l		1	litr
sodu chromian	cz	10	g
sodu chromian	cz	25	g
sodu chromian	cz	50	g
sodu chromian	cz	100	g
sodu chromian	cz	250	g
sodu chromian	cz	500	g
sodu chromian	cz	1	kg
sodu chromian	czda	5	g
sodu chromian	czda	10	g

sodu chromian	czda	25	g
sodu chromian	czda	50	g
sodu chromian	czda	100	g
sodu chromian	czda	250	g
sodu chromian	czda	500	g
sodu chromian	czda	1	kg
sodu czteroboran 5hydrat	cz	100	g
sodu czteroboran 5hydrat	cz	250	g
sodu czteroboran 5hydrat	cz	500	g
sodu czteroboran 5hydrat	cz	1	kg
sodu czteroboran 5hydrat	cz	5	kg
sodu czteroboran 5hydrat	cz	10	kg
sodu czteroboran 5hydrat	cz	25	kg
sodu czteroboran 5hydrat	czda	50	g
sodu czteroboran 5hydrat	czda	100	g
sodu czteroboran 5hydrat	czda	250	g
sodu czteroboran 5hydrat	czda	500	g
sodu czteroboran 5hydrat	czda	1	kg
sodu czteroboran 5hydrat	czda	5	kg
sodu czteroboran 5hydrat	czda	10	kg
sodu czteroboran 5hydrat	czda	25	kg
sodu czteroboran bezw	cz	25	g
sodu czteroboran bezw	cz	50	g
sodu czteroboran bezw	cz	100	g
sodu czteroboran bezw	cz	250	g
sodu czteroboran bezw	cz	500	g
sodu czteroboran bezw	cz	1	kg
sodu czteroboran bezw	czda	10	g
sodu czteroboran bezw	czda	25	g
sodu czteroboran bezw	czda	50	g
sodu czteroboran bezw	czda	100	g
sodu czteroboran bezw	czda	250	g
sodu czteroboran bezw	czda	500	g
sodu czteroboran bezw	czda	1	kg
sodu dodecylosiarczan r-r 0,001mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,001mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,001mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,001mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,004mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,004mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,004mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,004mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,005mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,005mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,005mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,005mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,01mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,01mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,05mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,05mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,1mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,1mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 0,5mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,5mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan r-r 1mol/l		100	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 1mol/l		250	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 1mol/l		500	ml
sodu dodecylosiarczan r-r 1mol/l		1	litr
sodu dodecylosiarczan	cz	10	g
sodu dodecylosiarczan	cz	25	g
sodu dodecylosiarczan	cz	50	g
sodu dodecylosiarczan	cz	100	g
sodu dodecylosiarczan	cz	250	g

sodu dodecylosiarczan	cz	500	g
sodu dodecylosiarczan	cz	1	kg
sodu dodecylosiarczan	cz	5	kg
sodu dodecylosiarczan	cz	10	kg
sodu dodecylosiarczan	czda	10	g
sodu dodecylosiarczan	czda	25	g
sodu dodecylosiarczan	czda	50	g
sodu dodecylosiarczan	czda	100	g
sodu dodecylosiarczan	czda	250	g
sodu dodecylosiarczan	czda	500	g
sodu dodecylosiarczan	czda	1	kg
sodu dwuchromian r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu dwuchromian r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu dwuchromian r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu dwuchromian r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu dwuchromian r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu dwuchromian r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu dwuchromian r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu dwuchromian r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu dwuchromian r-r 1mol/l		500	ml
sodu dwuchromian r-r 1mol/l		1	litr
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	5	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	10	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	25	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	50	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	100	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	250	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	500	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	cz	1	kg
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	5	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	10	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	25	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	50	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	100	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	250	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	500	g
sodu dwuetylodwutiokarbaminian - kupral	czda	1	kg
sodu fluorek r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu fluorek r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu fluorek r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu fluorek r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu fluorek r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu fluorek r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu fluorek r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu fluorek r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu fluorek r-r 1mol/l		500	ml
sodu fluorek r-r 1mol/l		1	litr
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	25	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	50	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	100	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	250	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	500	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	1	kg
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	5	kg
sodu fosforan II zas 7hydrat	cz	10	kg
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	25	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	50	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	100	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	250	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	500	g
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	1	kg
sodu fosforan II zas 7hydrat	czda	5	kg
sodu metaarsenin r-r 0,025mol/l		500	ml
sodu metaarsenin r-r 0,025mol/l		1	litr
sodu metaarsenin r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu metaarsenin r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu metaarsenin r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu metaarsenin r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu metaarsenin	czda	1	g
sodu metaarsenin	czda	5	g
sodu metaarsenin	czda	10	g

sodu metaarsenin	czda	25	g
sodu metaarsenin	czda	50	g
sodu metaarsenin	czda	100	g
sodu metaarsenin	czda	250	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	25	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	50	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	100	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	250	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	500	g
sodu nadchloran 1hydrat	cz	1	kg
sodu nadchloran 1hydrat	czda	25	g
sodu nadchloran 1hydrat	czda	50	g
sodu nadchloran 1hydrat	czda	100	g
sodu nadchloran 1hydrat	czda	250	g
sodu nadchloran 1hydrat	czda	500	g
sodu nadchloran 1hydrat	czda	1	kg
sodu nadtlenek	cz	1	g
sodu nadtlenek	cz	5	g
sodu nadtlenek	cz	10	g
sodu nadtlenek	cz	25	g
sodu nadtlenek	cz	50	g
sodu nadtlenek	cz	100	g
sodu nadtlenek	cz	250	g
sodu nadtlenek	cz	500	g
sodu nadtlenek	cz	1	kg
sodu nadtlenek	czda	1	g
sodu nadtlenek	czda	5	g
sodu nadtlenek	czda	10	g
sodu nadtlenek	czda	25	g
sodu nadtlenek	czda	50	g
sodu nadtlenek	czda	100	g
sodu nadtlenek	czda	250	g
sodu nadtlenek	czda	500	g
sodu nadtlenek	czda	1	kg
sodu podbromin roztwór	czda	25	ml
sodu podbromin roztwór	czda	50	ml
sodu podbromin roztwór	czda	100	ml
sodu podbromin roztwór	czda	250	ml
sodu podbromin roztwór	czda	500	ml
sodu podbromin roztwór	czda	1	litr
sodu rodanek r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu rodanek r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu rodanek r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu rodanek r-r 0,05mol/l		1	litr
sodu rodanek r-r 0,1mol/l		500	ml
sodu rodanek r-r 0,1mol/l		1	litr
sodu rodanek r-r 0,5mol/l		500	ml
sodu rodanek r-r 0,5mol/l		1	litr
sodu rodanek r-r 1mol/l		500	ml
sodu rodanek r-r 1mol/l		1	litr
sodu siarczan r-r 0,01mol/l		500	ml
sodu siarczan r-r 0,01mol/l		1	litr
sodu siarczan r-r 0,05mol/l		500	ml
sodu siarczan r-r 0,05mol/l		1	litr
di-sodu szczawian r-r 0,005mol/l		250	ml
di-sodu szczawian r-r 0,005mol/l		500	ml
di-sodu szczawian r-r 0,005mol/l		1	litr
di-sodu szczawian r-r 0,005mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di-sodu szczawian r-r 0,005mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
di-sodu szczawian r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
di-sodu szczawian r-r 0,05mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu tiosiarczan 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu tiosiarczan 0,01mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu tiosiarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu tiosiarczan 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu tiosiarczan 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu tiosiarczan 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu węglan r-r 0,5mol/l eluent do chromatografii jonowej		500	ml
sodu węglan r-r 0,5mol/l eluent do chromatografii jonowej		1	litr
sodu węglan r-r 0,5mol/l eluent do chromatografii jonowej		2,5	litr
sodu węglan r-r 0,5 mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml

sodu węglan r-r 0,5 mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu węglan bezw. lekki		500	g
sodu węglan bezw. lekki		1	kg
sodu węglan bezw. lekki		5	kg
sodu węglan bezw. lekki		10	kg
sodu węglan bezw. lekki		15	kg
sodu węglan bezw. lekki		20	kg
sodu węglan bezw. lekki		25	kg
sodu węglan r-r 2%	czda	500	ml
sodu węglan r-r 2%	czda	1	litr
sodu węglan r-r 2%	czda	5	litr
sodu węglan r-r 5%	czda	500	ml
sodu węglan r-r 5%	czda	1	litr
sodu węglan r-r 5%	czda	5	litr
sodu węglan kwaśny r-r 2%	czda	500	ml
sodu węglan kwaśny r-r 2%	czda	1	litr
sodu węglan kwaśny r-r 2%	czda	5	litr
sodu węglan kwaśny r-r 2%	czda	10	litr
sodu węglan kwaśny r-r 5%	czda	500	ml
sodu węglan kwaśny r-r 5%	czda	1	litr
sodu węglan kwaśny r-r 5%	czda	5	litr
sodu węglan kwaśny r-r 5%	czda	10	litr
sodu winian kwaśny	cz	25	g
sodu winian kwaśny	cz	50	g
sodu winian kwaśny	cz	100	g
sodu winian kwaśny	cz	250	g
sodu winian kwaśny	cz	500	g
sodu winian kwaśny	cz	1	kg
sodu winian kwaśny	czda	10	g
sodu winian kwaśny	czda	25	g
sodu winian kwaśny	czda	50	g
sodu winian kwaśny	czda	100	g
sodu winian kwaśny	czda	250	g
sodu winian kwaśny	czda	500	g
sodu winian kwaśny	czda	1	kg
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,25mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,25mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,5mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l z odniesieniem do NIST		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		250	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		250	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		100	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		250	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w propanolu bezwodnym do HPLC		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		100	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		250	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 0,1mol/l w metanolu bezwodnym do HPLC		1	litr
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l w metanolu GC		500	ml
sodu wodorotlenek r-r 1mol/l w metanolu GC		1	litr
sodu wolframian 2hydrat	cz	5	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	10	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	25	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	50	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	100	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	250	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	500	g
sodu wolframian 2hydrat	cz	1	kg
sodu wolframian 2hydrat	czda	5	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	10	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	25	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	50	g

sodu wolframian 2hydrat	czda	100	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	250	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	500	g
sodu wolframian 2hydrat	czda	1	kg
sól szczawikowa bezw		50	g
sól szczawikowa bezw		100	g
sól szczawikowa bezw		250	g
sól szczawikowa bezw		500	g
sól szczawikowa bezw		1	kg
sól szczawikowa uw		50	g
sól szczawikowa uw		100	g
sól szczawikowa uw		250	g
sól szczawikowa uw		500	g
sól szczawikowa uw		1	kg
srebra azotan r-r 0,01mol/l z odniesieniem NIST		500	ml
srebra azotan r-r 0,01mol/l z odniesieniem NIST		1	litr
srebra azotan r-r 0,02mol/l z odniesieniem NIST		500	ml
srebra azotan r-r 0,02mol/l z odniesieniem NIST		1	litr
srebra azotan r-r 0,05mol/l z odniesieniem NIST		500	ml
srebra azotan r-r 0,05mol/l z odniesieniem NIST		1	litr
srebra azotan r-r 0,1mol/l z odniesieniem NIST		500	ml
srebra azotan r-r 0,1mol/l z odniesieniem NIST		1	litr
srebra azotan r-r 0,1mol/l w etanolu		250	ml
srebra azotan r-r 0,1mol/l w etanolu		500	ml
srebra azotan r-r 0,1mol/l w etanolu		1	litr
srebra azotan r-r 0,1mol/l w propanolu		250	ml
srebra azotan r-r 0,1mol/l w propanolu		500	ml
srebra azotan r-r 0,1mol/l w propanolu		1	litr
srebra jodek	cz	1	g
srebra jodek	cz	5	g
srebra jodek	cz	10	g
srebra jodek	cz	25	g
srebra jodek	cz	50	g
srebra jodek	cz	100	g
srebra jodek	cz	250	g
srebra jodek	cz	500	g
srebra jodek	cz	1	kg
srebra jodek	czda	1	g
srebra jodek	czda	5	g
srebra jodek	czda	10	g
srebra jodek	czda	25	g
srebra jodek	czda	50	g
srebra jodek	czda	100	g
srebra jodek	czda	250	g
srebra jodek	czda	500	g
srebra jodek	czda	1	kg
srebra siarczan roztwór w kwasie siarkowym	czda	100	ml
srebra siarczan roztwór w kwasie siarkowym	czda	250	ml
srebra siarczan roztwór w kwasie siarkowym	czda	500	ml
srebra siarczan roztwór w kwasie siarkowym	czda	1	litr
srebra tlenek	cz	5	g
srebra tlenek	cz	10	g
srebra tlenek	cz	25	g
srebra tlenek	cz	50	g
srebra tlenek	cz	100	g
srebra tlenek	cz	250	g
srebra tlenek	cz	500	g
srebra tlenek	cz	1	kg
srebra tlenek	czda	5	g
srebra tlenek	czda	10	g
srebra tlenek	czda	25	g
srebra tlenek	czda	50	g
srebra tlenek	czda	100	g
srebra tlenek	czda	250	g
srebra tlenek	czda	500	g
srebra tlenek	czda	1	kg
srebro amoniakalne do barwienia metodą Gamoriego	czda	25	ml
srebro amoniakalne do barwienia metodą Gamoriego	czda	50	ml
srebro amoniakalne do barwienia metodą Gamoriego	czda	100	ml
srebro amoniakalne do barwienia metodą Gamoriego	czda	250	ml
Sudan III roztwór nasycony w etanolu		50	ml

Sudan III roztwór nasycony w etanolu		100	ml
Sudan III roztwór nasycony w etanolu		250	ml
Sudan III roztwór nasycony w etanolu		500	ml
Sudan III r-r 0,1% w etanolu		50	ml
Sudan III r-r 0,1% w etanolu		100	ml
Sudan III r-r 0,1% w etanolu		250	ml
Sudan III r-r 0,1% w etanolu		500	ml
sulfanilamid	czda	1	g
sulfanilamid	czda	5	g
sulfanilamid	czda	10	g
sulfanilamid	czda	25	g
sulfanilamid	czda	50	g
sulfanilamid	czda	100	g
sulfanilamid	czda	250	g
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	50	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	100	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	250	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	500	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	1	litr
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	5	litr
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	10	litr
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	cz	20	litr
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	25	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	50	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	100	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	250	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	500	ml
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	1	litr
tert butylowy alkohol - 2-metylo-2-propanol	czda	5	litr
tetrahydrofuran odwodniony 50ppm	czda	500	ml
tetrahydrofuran odwodniony 50ppm	czda	1	litr
tetrahydrofuran odwodniony 50ppm	czda	2,5	litr
tetrahydrofuran	LCMS	1	litr
tetrahydrofuran	LCMS	2,5	litr
tetrahydrofuran	ULCMS	1	litr
tetrahydrofuran	ULCMS	2,5	litr
tetrahydrofuran	do spektroskopii	1	litr
tetrahydrofuran	do spektroskopii	2,5	litr
toluen odwodniony 50ppm	czda	1	litr
toluen odwodniony 50ppm	czda	2,5	litr
toluen	LCMS	1	litr
toluen	LCMS	2,5	litr
toluen	ULCMS	1	litr
toluen	ULCMS	2,5	litr
toluen	do spektroskopii	1	litr
toluen	do spektroskopii	2,5	litr
o-tolidyna r-r ok. 0,15% z HCl		100	ml
o-tolidyna r-r ok. 0,15% z HCl		250	ml
o-tolidyna r-r ok. 0,15% z HCl		500	ml
o-tolidyna r-r ok. 0,15% z HCl		1	litr
o-tolidyna		1	g
o-tolidyna		5	g
o-tolidyna		10	g
o-tolidyna		25	g
o-tolidyna		50	g
o-tolidyna		100	g
Tween 20		10	ml
Tween 20		25	ml
Tween 20		50	ml
Tween 20		100	ml
Tween 20		250	ml
Tween 20		500	ml
Tween 20		1	litr
Tween 80		10	ml
Tween 80		25	ml
Tween 80		50	ml
Tween 80		100	ml
Tween 80		250	ml
Tween 80		500	ml
Tween 80		1	litr
wanilina	cz	25	g

wanilina	cz	50	g
wanilina	cz	100	g
wanilina	cz	250	g
wanilina	cz	500	g
wanilina	cz	1	kg
wanilina	czda	10	g
wanilina	czda	25	g
wanilina	czda	50	g
wanilina	czda	100	g
wanilina	czda	250	g
wanilina	czda	500	g
wanilina	czda	1	kg
wapnia azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
wapnia azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
wapnia azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
wapnia azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
wapnia azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
wapnia azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
wapnia azotan r-r 0,5mol/l		500	ml
wapnia azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
wapnia chlorek r-r mianowany 0,005mol/l		100	ml
wapnia chlorek r-r mianowany 0,005mol/l		250	ml
wapnia chlorek r-r mianowany 0,005mol/l		500	ml
wapnia chlorek r-r mianowany 0,005mol/l		1	litr
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	10	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	25	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	50	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	100	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	250	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	500	g
wapnia diwodorofosforan bezw	cz	1	kg
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	10	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	25	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	50	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	100	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	250	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	500	g
wapnia diwodorofosforan bezw	czda	1	kg
wapnia mrówczan	cz	50	g
wapnia mrówczan	cz	100	g
wapnia mrówczan	cz	250	g
wapnia mrówczan	cz	500	g
wapnia mrówczan	cz	1	kg
wapnia mrówczan	czda	10	g
wapnia mrówczan	czda	25	g
wapnia mrówczan	czda	50	g
wapnia mrówczan	czda	100	g
wapnia mrówczan	czda	250	g
wapnia mrówczan	czda	500	g
wapnia mrówczan	czda	1	kg
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		250	g
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		500	g
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		1	kg
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		5	kg
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		10	kg
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		20	kg
wapnia podchloryn (wapno chlorowane)		25	kg
wapnia podchloryn r-r 10%		1	litr
wapnia podchloryn r-r 10%		5	litr
wapnia podchloryn r-r 10%		10	litr
wapnia podchloryn r-r 10%		20	litr
wapnia stearynian	cz	50	g
wapnia stearynian	cz	100	g
wapnia stearynian	cz	250	g
wapnia stearynian	cz	500	g
wapnia stearynian	cz	1	kg
wapnia stearynian	czda	25	g
wapnia stearynian	czda	50	g
wapnia stearynian	czda	100	g
wapnia stearynian	czda	250	g
wapnia stearynian	czda	500	g

wapnia stearynian	czda	1	kg
wapnia węglan r-r 0,01 mol/l w środowisku kwaśnym		500	ml
wapnia węglan r-r 0,01 mol/l w środowisku kwaśnym		1	litr
wapnia węglan r-r 0,05 mol/l w środowisku kwaśnym		500	ml
wapnia węglan r-r 0,05 mol/l w środowisku kwaśnym		1	litr
wapnia węglan r-r 0,1 mol/l w środowisku kwaśnym		500	ml
wapnia węglan r-r 0,1 mol/l w środowisku kwaśnym		1	litr
wapnia węglan r-r 0,5 mol/l w środowisku kwaśnym		500	ml
wapnia węglan r-r 0,5 mol/l w środowisku kwaśnym		1	litr
węgla disiarczek	czda	10	ml
węgla disiarczek	czda	25	ml
węgla disiarczek	czda	50	ml
węgla disiarczek	czda	100	ml
węgla disiarczek	czda	250	ml
węgla disiarczek	czda	500	ml
węgla disiarczek	czda	1	litr
woda destylowana	HPLC GR	1	litr
woda destylowana	HPLC GR	2,5	litr
woda destylowana	LCMS	1	litr
woda destylowana	LCMS	2,5	litr
woda destylowana	ULCMS	1	litr
woda destylowana	ULCMS	2,5	litr
woda destylowana wolna od amoniaku		500	ml
woda destylowana wolna od amoniaku		1	litr
woda destylowana wolna od amoniaku		5	litr
woda destylowana wolna od amoniaku		10	litr
woda barytowa		100	ml
woda barytowa		250	ml
woda barytowa		500	ml
woda barytowa		1	litr
woda twarda		100	ml
woda twarda		250	ml
woda twarda		500	ml
woda twarda		1	litr
woda królewska zestaw HCl/HNO ₃ 3:1		100	ml
woda królewska zestaw HCl/HNO ₃ 3:1		250	ml
woda królewska zestaw HCl/HNO ₃ 3:1		500	ml
woda królewska zestaw HCl/HNO ₃ 3:1		1	litr
woda królewska zestaw HCl/HNO ₃ 3:1		5	litr
woda chlorowa		100	ml
woda chlorowa		250	ml
woda chlorowa		500	ml
woda chlorowa		1	litr
woda sterylna		500	ml
woda sterylna		1	litr
woda sterylna		2,5	litr
woda sterylna		5	litr
woda sterylna		10	litr
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	500	ml
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	1	litr
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	5	litr
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	10	litr
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	20	litr
wodoru nadtlenek r-r 30%	spcz	30	litr
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	500	ml
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	1	litr
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	5	litr
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	10	litr
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	20	litr
wodoru nadtlenek r-r 35%	spcz	30	litr
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	500	ml
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	1	litr
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	5	litr
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	10	litr
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	20	litr
wodoru nadtlenek r-r 60%	spcz	30	litr
wskaźnik Mortimera		10	ml
wskaźnik Mortimera		25	ml
wskaźnik Mortimera		50	ml
wskaźnik Mortimera		100	ml
wskaźnik Mortimera		250	ml

wskaźnik Mortimera		500	ml
zieleń bromokrezolowa r-r 0,4%		50	ml
zieleń bromokrezolowa r-r 0,4%		100	ml
zieleń bromokrezolowa r-r 0,4%		250	ml
zieleń bromokrezolowa r-r 0,4%		500	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		5	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		10	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		25	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		50	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		100	ml
zieleń brylantowa r-r 0,1% woda/etanol		250	ml
zieleń brylantowa		1	g
zieleń brylantowa		5	g
zieleń brylantowa		10	g
zieleń brylantowa		25	g
zieleń brylantowa		50	g
zieleń brylantowa		100	g
zieleń brylantowa		250	g
zieleń toluidynowa		1	g
zieleń toluidynowa		5	g
zieleń toluidynowa		10	g
zieleń toluidynowa		25	g
zieleń toluidynowa		50	g
zieleń toluidynowa		100	g
ziemia okrzemkowa		100	g
ziemia okrzemkowa		250	g
ziemia okrzemkowa		500	g
ziemia okrzemkowa		1	kg
ziemia okrzemkowa		5	kg
ziemia okrzemkowa		10	kg
ziemia okrzemkowa		20	kg
żel wskaźnikowy 2-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)		500	g
żel wskaźnikowy 2-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)		1	kg
żel wskaźnikowy 2-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)		5	kg
żel wskaźnikowy 2-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)		10	kg
żel wskaźnikowy 2-7mm bez kobaltu (pomarańczowy)		20	kg
żel wskaźnikowy 2-5mm bez kobaltu (pomarańczowy)		500	g
żel wskaźnikowy 2-5mm bez kobaltu (pomarańczowy)		1	kg
żel wskaźnikowy 2-5mm bez kobaltu (pomarańczowy)		5	kg
żel wskaźnikowy 2-5mm bez kobaltu (pomarańczowy)		10	kg
żel wskaźnikowy 2-5mm bez kobaltu (pomarańczowy)		20	kg
żelatyna proszek	cz	25	g
żelatyna proszek	cz	50	g
żelatyna proszek	cz	100	g
żelatyna proszek	cz	250	g
żelatyna proszek	cz	500	g
żelatyna proszek	cz	1	kg
żelatyna proszek	cz	5	kg
żelatyna proszek	cz	10	kg
żelatyna proszek	cz	20	kg
żelatyna proszek	czda	25	g
żelatyna proszek	czda	50	g
żelatyna proszek	czda	100	g
żelatyna proszek	czda	250	g
żelatyna proszek	czda	500	g
żelatyna proszek	czda	1	kg
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	100	ml
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	250	ml
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	500	ml
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	1	litr
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	5	litr
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	10	litr
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	20	litr
żelaza (III) acetyloacetonian r-r w chlorku metylenu 2%Fe	czda	50	litr
żelaza (III) azotan r-r 0,01mol/l		500	ml
żelaza (III) azotan r-r 0,01mol/l		1	litr
żelaza (III) azotan r-r 0,05mol/l		500	ml
żelaza (III) azotan r-r 0,05mol/l		1	litr
żelaza (III) azotan r-r 0,1mol/l		500	ml
żelaza (III) azotan r-r 0,1mol/l		1	litr
żelaza (III) azotan r-r 0,5mol/l		500	ml

żelaza (III) azotan r-r 0,5mol/l		1	litr
żelaza (III) azotan r-r 1mol/l		500	ml
żelaza (III) azotan r-r 1mol/l		1	litr
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	5	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	10	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	25	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	50	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	100	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	250	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	500	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	cz	1	kg
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	5	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	10	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	25	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	50	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	100	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	250	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	500	g
żelaza (II) chlorek 4hydrat	czda	1	kg
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		100	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		250	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		100	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		250	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		100	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		250	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		500	ml
żelaza (III) chlorek r-r 0,1mol/l		1	litr
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	5	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	10	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	25	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	50	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	100	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	250	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	500	g
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	1	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	5	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	10	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	cz	25	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	5	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	10	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	25	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	50	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	100	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	250	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	500	g
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	1	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	5	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	10	kg
żelaza (III) chlorek bezw.	czda	25	kg
żelazowy rodanek roztwór	czda	250	ml
żelazowy rodanek roztwór	czda	500	ml
żelazowy rodanek roztwór	czda	1	litr
żółcień tytanowa		1	g
żółcień tytanowa		5	g
żółcień tytanowa		10	g
żółcień tytanowa		25	g
żółcień tytanowa		50	g
żółcień tytanowa		100	g