

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas azotowy roztwór 65% cz.

Nitric acid 65% solution pure

	wymagania	wynik badania
Zawartość	min. 65%	zgodny
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,001%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,0003%	zgodny
Fosforany (PO ₄)	max. 0,001%	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0003%	zgodny
Arsen (As)	max. 0,000003%	zgodny
Chrom (Cr)	max. 0,0002%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,00005%	zgodny
Magnez (Mg)	max. 0,0001%	zgodny
Mangan (Mn)	max. 0,00005%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,00005%	zgodny
Nikiel (Ni)	max. 0,0001%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,0001%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	zgodny
Gęstość (20°C)		ok. 1,4 g/ml

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: