

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Potasu wodorotlenek cz.d.a.

Potassium hydroxide pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 85%	90,2%
Azot ogólny (N)	max. 0,001%	0,0004%
Chlorki (Cl)	max. 0,004%	0,002%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,001%	0,0007%
Krzemu ditlenek (SiO ₂)	max. 0,005%	0,001%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,002%	0,0006%
Węglany (j. K ₂ CO ₃)	max. 1,5%	0,4%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	0,0003%
Bar (Ba)	max. 0,0005%	0,00015%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,0002%
Glin (Al)	max. 0,001%	0,0007%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,00015%
Kobalt (Co)	max. 0,0005%	0,0004%
Magnez (Mg)	max. 0,0005%	0,0001%
Mangan (Mn)	max. 0,0005%	0,0002%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Nikiel (Ni)	max. 0,0005%	0,0003%
Ołów (Pb)	max. 0,001%	0,0004%
Srebro (Ag)	max. 0,0005%	0,00003%
Stront (Sr)	max. 0,0005%	0,00004%
Wapń (Ca)	max. 0,001%	0,0006%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,00045%
Wygląd zewnętrzny	białe lub prawie białe granulki lub płatki	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: