

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas nadchlorowy roztwór 70% cz.d.a Perchloric acid solution 70% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 70%	70,1%
Gęstość (20°C)		ok. 1,67 g/cm ³
Azot ogólny (N)	max. 0,005%	0,005%
Chlorki (Cl)	max. 0,0003%	0,0002%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,003%
Bar (Ba)	max. 0,001%	0,0005%
Bismut (Bi)	max. 0,0001%	0,00008%
Cynk (Zn)	max. 0,0001%	0,00009%
Kadm (Cd)	max. 0,0001%	0,00006%
Kobalt (Co)	max. 0,0001%	0,00008%
Magnez (Mg)	max. 0,0005%	0,0004%
Mangan (Mn)	max. 0,00005%	0,00004%
Miedź (Cu)	max. 0,0001%	0,00006%
Nikiel (Ni)	max. 0,0001%	0,00008%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,0003%
Stront (Sr)	max. 0,000002%	0,000001%
Tytan (Ti)	max. 0,00001%	0,000006%
Wapń (Ca)	max. 0,0001%	0,00008%
Żelazo (Fe)	max. 0,0002%	0,00015%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: