

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas fluorowodorowy roztwór 40% cz.d.a.

Hydrofluoric acid solution 40% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	40 ± 1%	40,15%
Gęstość (20°C)	ok. 1,128 g/ml	
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,005%	0,005%
Substancje red. KMnO ₄	max. 0,001%	0,0009%
Chlorki (Cl)	max. 0,003%	0,002%
Fosforany (j. PO ₄)	max. 0,001%	0,001%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,002%	0,0015%
Siarczyny (SO ₃)	max. 0,004%	0,001%
Krzem (Si)	max. 0,05%	0,038%
Magnez i wapń (Mg+Ca)	max. 0,005%	0,004%
Miedź i ołów (Cu+Pb)	max. 0,001%	0,001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0003%	0,0001%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: