

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas ortofosforowy roztwór 80% cz.d.a.

orto-Phosphoric acid solution 80% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	80 ± 1%	80,2%
Gęstość (20°C)		ok. 1,633 g/cm ³
Substancje redukujące (j. H ₃ PO ₃)	max. 0,005%	0,003%
Azotany (NO ₃)	max. 0,0006%	0,00035%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0004%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,003%	0,0018%
Arsen (As)	max. 0,00005%	0,000046%
Miedź (Cu)	max. 0,00002%	0,000015%
Ołów (Pb)	max. 0,00005%	0,000042%
Potas (K)	max. 0,002%	0,0017%
Sód (Na)	max. 0,002%	0,002%
Wapń (Ca)	max. 0,002%	0,0015%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,00045%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna, syropowata 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: