

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Wodoru nadtlenek roztwór 30% sp.cz.

Hydrogen peroxide solution 30% sp. pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	30 ± 1%	30,06%
Gęstość (20°C)	ok. 1,112 g/cm ³	
Stabilność	min. 96%	zgodny
Wolne kwasy (j. H ₂ SO ₄)	max. 0,001%	0,0004%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00009%
Siarczany (j. SO ₄)	max. 0,0001%	0,00009%
Fosfor (P)	max. 0,0001%	0,00006%
Żelazo (Fe)	max. 0,00001%	0,000006%
Ołów (Pb)	max. 0,00001%	0,000002%
Srebro (Ag)	max. 0,00001%	0,000001%
Glin (Al)	max. 0,00001%	0,000001%
Miedź (Cu)	max. 0,00001%	0,00001%
Cyna (Sn)	max. 0,00001%	0,000004%
Nikiel (Ni)	max. 0,00001%	0,000003%
Kobalt (Co)	max. 0,00001%	0,000004%
Mangan (Mn)	max. 0,00001%	0,000002%
Krzem (Si)	max. 0,001%	brak
Bor (B)	max. 0,000001%	0,0000007%
Bismut (Bi)	max. 0,000005%	0,000002%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: