

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Wodoru nadtlenek roztwór 40% cz.d.a.** Hydrogen peroxide solution 40% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	40 ± 1%	40,05%
Gęstość (20°C)	ok. 1,154 g/ml	
Wolne kwasy (j. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	max. 0,005%	0,0025%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,005%	0,004%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0004%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0005%	0,0001%
Fosforany (PO <sub>4</sub> )	max. 0,0005%	0,00035%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,00002%	0,00001%
Żelazo (Fe)	max. 0,00002%	0,00001%
Azot ogólny (N)	max. 0,005%	0,004%
Arsen (As)	max. 0,00005%	0,00004%
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: