

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Amoniak roztwór 3% cz.d.a.** Ammonia solution 3% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	3 ± 0,1%	3,04%
Gęstość (20°C)		ok. 0,985 g/ml
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,003%	0,0025%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00007%
Siarka całkowita (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,0003%	0,0001%
Węglany (CO <sub>3</sub> )	max. 0,002%	0,0015%
Fosforany (PO <sub>4</sub> )	max. 0,0001%	0,00008%
Wapń i magnez (j. Ca)	max. 0,0002%	0,00015%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,00005%	0,00005%
Żelazo (Fe)	max. 0,000025%	0,00002%
Substancje red. KMnO <sub>4</sub> (j. O)	max. 0,0008%	0,00065%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

*Roztwór amoniaku w opakowaniach z tworzywa sztucznego może sprawiać  
wrażenie cieczy o barwie żółtej*

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 12 miesięcy od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: