

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Trietanolamina cz.d.a.

Triethanolamine pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,5%
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,05%	0,05%
Gęstość (20°C)	1,123 ÷ 1,128 g/cm ³	1,127 g/cm ³
Współczynnik załamania światła (20°C)	1,482 ÷ 1,485	1,485
Woda	max. 0,1%	0,07%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,0008%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00006%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00007%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz ciemniejąca na powietrzu	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: