

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Trietanolamina cz.** Triethanolamine pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98%	99,45%
Gęstość (20°C)	1,123 ÷ 1,128 g/cm <sup>3</sup>	1,126 g/cm <sup>3</sup>
Pozostałość po prażeniu (j. SO <sub>4</sub> )	max. 0,1%	0,055%
Współczynnik załamania światła (20°C)	1,481 - 1,486	1,484
Woda	max. 0,15%	0,087%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz ciemniejąca na powietrzu	

Produkt ulega krystalizacji w temperaturze poniżej 21°C; nie powoduje to zmiany gwarantowanych parametrów jakościowych.

Temperatura, w której zalecane jest przechowanie odczynnika: od +15 do +25°C

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: