

Trójetanoloamina S

NAZWA CHEMICZNA	2, 2', 2''- trójhidroksyetyloamina (2,2',2''-Nitrilotriethanol)
NAZWA INCI	TRIETHANOLAMINE
NUMER CAS	102-71-6
FUNKCJA	Regulator pH
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C..... oleista ciecz, bezbarwna lub jasnożółta Trietanolamina, %(m/m) min. 85 Woda, %(m/m) max. 0,8
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol, aceton Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... 1,127 ÷ 1,137 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 15 Masa cząsteczkowa 149,19
ZASTOSOWANIE	Składnik środków myjących, czyszczących i piorących. Czynniki regulujący pH.