

Triethanolamin S

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	2, 2', 2''-tri-hydroxy-ethanolamin (2,2',2''-Nitrilotriethanol)
INCI-BEZEICHNUNG	TRIEETHANOLAMINE
CAS-NUMMER	102-71-6
FUNKTION	pH-Regulator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C ölige Flüssigkeit, farblos bzw. hellgelb Triethanolamin, %(m/m)min. 85 Wasser, %(m/m)max. 0,8
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeitgut Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Azeton Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,127 ÷ 1,137 Flammpunkt, °C über 200 Gefrierpunkt, °C ca. 15 Molekülmasse, g/mol149,19
ANWENDUNG	Bestandteil von Wasch-, Putz- und Reinigungsmitteln. pH-Regulator.