

Triethanolamin S

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