

Tensamin EC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Eine wässrige Lösung von Tensiden mit einem basischen pH-Wert
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in einer Temperatur von 20÷25°C Flüssigkeit, weiß Produkt-pH 10,5 ÷ 11,5
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit gut Geruch..... charakteristisch Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm ³ ca. 1,1 Flammpunkt, °C über 100 Gefrierpunkt, °C..... unter -3 Siedepunkt, °C ca. 100 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... unter 15
ANWENDUNG	Antikorrosions-, Dispersions- und Antisedimentationsmittel, gebraucht in Wasser-Dampf- und Heizwassersystemen.