

Tensamin OS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Wässrige Lösung von Aminen, Polyaminen und stabilisierenden Zusatzstoffen
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei Temperatur (20 ÷ 25) °C weiße Flüssigkeit mit einer Tendenz zur Bestrahlung Produkt-pH 10,5 ÷ 11,4
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit gut Geruch..... charakteristisch Gefrierpunkt, °C..... ca. -4 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... unter 10 Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm ³ ca. 1,01 Siedepunkt, °C ca. 100 Flammpunkt, °C über 100
ANWENDUNG	Antikorrosions-, Antisedimentationsmittel und Deoxidant, verwendet zur Wasseraufbereitung in Leitungswassersystemen von Heiz- und Elektrokraftwerken.