

Roksol M7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cfarblose Flüssigkeit pH 1%-Wasserlösung..... 5,0 ÷ 7,0
INFORMATIONSSANGABEN	Gefrierpunkt, °C..... unter -10 Siedepunkt, °C ca. 100 Flammpunkt, °C über 100 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... unter 40 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,0 Geruch..... charakteristisch Wasserlöslichkeitsehr gut
ANWENDUNG	Schwach schäumendes Hilfsmittel mit Wasch-, Entfettungs-, Benetzungs- und Emulgationsfähigkeiten, verwendet zum Waschen verschiedenartiger Rohstoffe und Erzeugnisse der Textilindustrie.