

Roksapian N

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... fester Wachs, creme- bis beigefarben
 Dichte in einer Temperatur von 50 °C, g/cm³ 1,08 ÷ 1,14
 Kristallisationspunkt, °C 46 ÷ 50

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit sehr gut in Heißwasser
 pH 1%-Lösung..... 4,5 ÷ 7,0
 Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Azeton
 Flammpunkt, °C über 200

ANWENDUNG

Rohstoff zur Herstellung von Kerzen zur Schäumung vom
 Formationswasser.