

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.