

Roksol A87

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von oxyalkylierten Alkoholen und Glykolen mit Zusatz vom Schaumverhüter

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... farblose bzw. leicht gelbliche Flüssigkeit
pH 1%-Lösung in einer Temperatur von 20 °C.....4,6 ÷ 7,4
Wasser, %(m/m).....19 ÷ 21

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... in jedem Verhältnis
Weitere Lösungsmittel..... Alkohole, Azeton
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,0
Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 50
Gefrierpunkt, °C..... ca. -5
Siedepunkt, °C ca. 100
Flammpunkt, °C über 100
Geruch..... .charakteristisch

ANWENDUNG

In Gerbereien sowie bei Pelzverarbeitung zum Aufweichen und Einfetten vom Leder in Wasserbädern sowie in der Haushaltschemie als Bestandteil von Reinigungs- und Emulgationskompositionen.