

Rokanol CML10

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wasserlösung von Natriumsalzen der carboxymethyliertem,
oxyethyliertem Laurylalkohol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen.....Flüssigkeit, hellgelb bis rotbraun
pH 1%-Lösung.....10,6 ÷ 12,5
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm³ 1,05 ÷ 1,10
Natriumchlorid, %(m/m)max. 3
Ethercarboxysäuren, %(m/m).....min. 26
Trockene Substanz, %(m/m)min. 29

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitsehr gut
Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Azeton
Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 30
Gefrierpunkt, °C..... ca. -12
Geruch..... geruchslos

ANWENDUNG

Rokanol CML10 wird in der Haushaltschemie als Bestandteil von
Wasch-, Reinigungs- und Hilfsmitteln verwendet.