

Roksol AZR

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... ölige Flüssigkeit, hellbraun bis dunkelbraun
 pH 1%-Lösung.....6,5 ÷ 7,5
 Löslichkeit von 3g des Erzeugnisses in 100ml Wasser
 bei mehr als 35 °C..... klare Lösung bzw. leicht trübe
 Löslichkeit von 0,3g des Erzeugnisses in 100ml
 Tetra- bzw. Trichlorethen..... klare Lösung
 bzw. leicht trübe, ohne Trennungsneigung über mindestens 2h

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... gut
 Weitere Lösungsmittel..... Trichlorethen, Benzol,
 Tetrachlorkohlenstoff
 Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml ca. 1,030
 Siedepunkt, °C ca. 182
 Gefrierpunkt, °C..... ca. 8
 Flammpunkt, °C ca. 175
 Geruch..... charakteristisch

ANWENDUNG

Ein Präparat mit aufweichenden und antielektrostatischen Eigenschaften, empfohlen zum Auftragen auf synthetische und natürliche Fasern. Dank der Emulgationsfähigkeit unterstützt es auch den Waschprozess.