

Roksol SR22

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen bei Raumtemperatur ölige Flüssigkeit leicht
bräunlich bis dunkelbraun (mit Trennungsneigung: obere Schicht ist klarer,
untere trüber und geht in Pasteform über)
Wasser, %(m/m)max. 1
Aminzahl, mg KOH/g.....23 ÷ 31

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitgut
Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Toluol
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,05
Siedepunkt, °C über 200, mit Zersetzung
Gefrierpunkt, °C..... ca. 15
Flammpunkt, °C über 250
Geruch..... charakteristisch

ANWENDUNG

Als Egalisator bei Faserfärbung.