

Rokelan OPD

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wässrige Lösung von chlorierten aromatischen Kohlenwasserstoffen und Emulgatoren

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit, strohfarben bis bräunlich
(Eine geringe Sedimentmenge am Verpackungsboden bei gleichzeitiger Klärung der oberen Schichten ist zulässig)

pH 10%-Emulsion.....3,5 ÷ 8,5
Wasser, %(m/m)max. 20
Flammpunkt, °C min. 75

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... bildet Dispersionen
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,20
Gefrierpunkt, °C..... unter 20
Geruch..... charakteristisch für Chlorbenzol

ANWENDUNG

Träger bei Färbungsverfahren von hydrophoben Fasern, hauptsächlich Polyester und seinen Mischungen.