

Roksol WPSI

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Wasser

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen bei Raumtemperatur ölige gelbe Flüssigkeit, klar
bzw. leicht trübe, darf geringe Mengen an Sediment enthalten
pH 1%-Dispersion..... 4,6 ÷ 7,4
Wasser, %(m/m).....25 ÷ 35
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ 1,01 ÷ 1,09
Löslichkeit von 2g des Erzeugnisses in 100ml Wasser bei
Raumtemperatur..... homogene opalisierende Dispersion

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit bildet opalisierende
Dispersionen, wie Öl im Wasser
Weitere Lösungsmittel..... Ethanol
Flammpunkt, °C ca. 140

ANWENDUNG

Ausgleichsmittel bei Färbung von Polyesterfasern.