

Sorbax PML-20

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (20) Sorbitan-Monolaurin
INCI-BEZEICHNUNG	Polysorbate20
CAS-NUMMER	9005-64-5
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl (bis pH 9,5).....Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 6 Hydroxylzahl.....96-108 Verseifungszahl.....40-50 Wasser, %.....Maximal 3
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C hellgelbe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... ..1,1 Pfunde in einer Galone..... 9,16 HLB.....16,7 Wasserlöslichkeit löslich
ANWENDUNG	Sorbax PML-20 ist ein ethoxyliertes Sorbitan-Monolaurin, das hervorragende Emulgations- und Löseeigenschaften in Systemen vom Öl-im-Wasser-Typ sichert. Das Produkt wird allgemein in der Textilindustrie als antistatisches Mittel zur Spinnereierzeugnisvollendung und als Emulgator für Farbstoffträger.

Letzte Änderung am: 24.05.2016