

SULFOROKAnol IT2030

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	C13-Alkohole, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei (20±25)°C..... klare Flüssigkeit Farbe (Hazen-Skala) bei Temperatur (20±25)°C..... max 300 pH-Wert einer 10%igen Lösung7÷ 8 Trockenmasse, %(m/m).....28 ÷ 30 Natriumsulfat, % (m/m).....max 1,0
INFORMATIONSSANGABEN	Löslichkeit in Wasser.....sehr gut Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,06 Geruch..... charakteristisch Gefrierpunkt, °C.....ca. 0 Preservative.....MIT/CIT
ANWENDUNG	Anionisches Tensid verwendet als Emulgator in Emulsionspolymerisationsverfahren