

ROSULfan L15 CM

CHEMISCHE **BEZEICHNUNG** Schwefelsäure, Mono-C12-C14-Alkylester, Natriumsalze

INCI-BEZEICHNUNG

CAS-NUMMER 151-21-3

FUNKTION Anionischer Emulgator

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN Aussehen im Temperaturbereich von (25÷30)°Cklare Flüssigkeit

Aktive Substanz, %(M/M)......14.5 ÷ 15.5 Natriumsulfat (VI), %(M/M) max 0,5

INFORMATIONSANGABEN

Molekülmasse......ca. 305 Wasserlöslichkeit......unbegrenzt Weitere Lösungsmittelniedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 25 °C, g/mLca. 1,0 KonservierungsmittelCIT/MIT

ANWENDUNG

Anionischer Emulgator, der in Prozessen der Emulsionspolymerisation verwendet wird. ROSULfan L15 CM wird in Herstellungsprozessen verschiedener wässriger Dispersionen von: Polymer-Acryl, PVC, Vinyl oder deren Copolymeren verwendet. Das Produkt wird hauptsächlich in einer Konzentration von 3 % zur Berechnung des Monomergewichts verwendet.