

## ROSULfan L15 CM

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Schwefelsäure, Mono-C12-C14-Alkylester, Natriumsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	151-21-3
<b>FUNKTION</b>	Anionischer Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (25±30)°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>pH des Produkts ..... 8,0 ÷ 9,0</p> <p>Aktive Substanz, %(M/M) ..... 14,5 ÷ 15,5</p> <p>Natriumsulfat (VI), %(M/M) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse ..... ca. 305</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25 °C, g/mL ..... ca. 1,0</p> <p>Konservierungsmittel ..... CIT/MIT</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>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.</p>