

## ROSULfan L/PH

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Schwefelsäure, Mono-C12-C14-Alkylester, Natriumsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium Lauryl Sulfate
<b>CAS-NUMMER</b>	85586-07-8
<b>FUNKTION</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (25÷30)°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>pH der 10%-Lösung der aktiven Substanz.....10,5 ÷ 12,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....29 ÷ 31</p> <p>Farbzahl auf der Hazen-Skala .....max. 200</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe umgerechnet, %(m/m) .....max. 1,0</p> <p>Natriumsulfat, %(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. 1,04</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Konservierungsmittel.....mangel</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Anionischer Tensid, verwendet als Inhaltstoff von flüssigen und pulverartigen Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika.