

## Sulforokanol L225/1

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert, (1-2,5 TE), sulfoniert, Natriumsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium Laureth Sulfate
<b>CAS-NUMMER</b>	68891-38-3
<b>FUNKTION</b>	Grundsulfaktant, Schaummittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klebrige Flüssigkeit</p> <p>pH der 10%-Lösung der aktiven Substanz.....7,0 ÷ 8,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....25,0 ÷ 27,0</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max. 50</p> <p>Nichtsulfonylierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m) .....max. 4,5</p> <p>Natriumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m) .....max. 2,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 384</p> <p>Wasserlöslichkeit..... unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,04</p> <p>Geruch.....geruchslos</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Anionisches Tensid, verwendet als Inhaltstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika.