

## SULFOROKAnol L725/1

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	C12-C14-Alkohole, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68585-34-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25)°C..... klare Flüssigkeit</p> <p>pH-Wert einer 1%igen Lösung des Wirkstoffs.....6,5 ÷ 8,5</p> <p>Wirkstoff, %(m/m).....24 ÷ 26</p> <p>Farbe in Klett-Skala, Grad Klett.....max 40</p> <p>Nicht-sulfatierte Substanzen, %(m/m)..... max 2,0</p> <p>Natriumsulfat, % (m/m).....max 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 610</p> <p>Löslichkeit in Wasser.....keine Einschränkungen</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,05</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -4</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Anionisches Tensid verwendet als Emulgator in Emulsionspolymerisationsverfahren