

## SULFOROKAnol L725/1

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-C14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68585-34-2
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C .... klarowna ciecz</p> <p>pH 1% roztworu substancji aktywnej.....7,0 ÷ 9,0</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m).....24 ÷ 26</p> <p>Barwa w skali Kletta, stopnie Kletta ..... max 40</p> <p>Substancje niezsiarczanowane, %(m/m)..... max 2,0</p> <p>Siarczan (VI) sodu, %(m/m) ..... max 1,0</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 610</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie. ....bez ograniczeń</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL ..... około 1,05</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... około -4</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako emulgator w procesach polimeryzacji emulsyjnej.