

## SULFOROKAnol® L290/1M MB

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Gemisch.
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
<b>CAS-NUMMER</b>	
<b>FUNKTION</b>	Schaumbildner
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... viskose Flüssigkeit</p> <p>pH 2% Lösung ..... 6 ÷ 8</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m)..... 82 ÷ 88</p> <p>Farbe auf der Jodskala 50% (m/m) der Lösung in Propylenglykol bei einer Temperatur von (20±25) °C..... max 6</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe, %(m/m) ..... max 5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht , g / mol ..... ca. 438</p> <p>Wassergehalt,% (m/m) ..... max 1</p> <p>Propylenglykol, % (m/m) ..... max 1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,06</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ..... ca. 2000</p> <p>Gefrierpunkt, ° C..... ca. 2</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Ein mildes anionisches Tensid, das als Inhaltsstoff in Badeprodukten, Körperpflegeprodukten und Reinigungsmitteln mit Ölen wie Badeölen, Duschölen oder Shampoos und anderen wasserfreien Formulierungen verwendet wird. Es verfügt über hervorragende Schaumeigenschaften und ein geringes hautreizendes Potenzial. Aufgrund seiner guten Wasch- und Reinigungseigenschaften wird es auch als Bestandteil flüssiger Waschmittelkonzentrate eingesetzt.</p>