

# Rosulfan D911

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Natriumsalz vom sulfonierten C9-C11 alkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	
<b>CAS-NUMMER</b>	84501-49-5
<b>FUNKTION</b>	Grundsulfaktant, Schaummittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen von (20÷25)°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung..... 10 ÷ 11</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....35 ÷ 37</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max. 50</p> <p>Nichtsulfoierter Stoffe, %(m/m) .....max. 0,6</p> <p>Sodiumsulfat, %(m/m) .....max. 1,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 265</p> <p>Wasserlöslichkeit..... unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,06</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Anionischer Tensid, verwendet als Schaummittel bei der Herstellung von Gips-Kartonplatten, Löschmitteln und in der Bauindustrie verwendet wird.