

ROSULfan L MB

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Schwefelsäure, Mono-C12-C14-Alkylester, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	Sodium Lauryl Sulfate
CAS-NUMMER	85586-07-8
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (30÷35)°Cklare Flüssigkeit</p> <p>pH der 5%-Lösung der aktiven Substanz.....5,5 ÷ 9,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....27,5 ÷ 30,0</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max 50</p> <p>Nichtsulfonylierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max 3,0</p> <p>Ammoniumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max 2,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 305</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..... charakteristisch</p>
ANWENDUNG	Anionisches Tensid, das als Bestandteil von Wasch-, Reinigungs-, Wasch- und Kosmetikmitteln verwendet wird.