

ROSULfan® A MB

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Ammoniumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	Ammonium lauryl sulphate
CAS-NUMMER	90583-11-2
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 30°Cklare, klebrige Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max 30</p> <p>pH 20%-Lösung..... 4,5 ÷ 6,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....26,0 ÷ 28,0</p> <p>Nichtsulfonierter Stoffe, %(m/m)max 0,6</p> <p>Ammoniumsulfat, %(m/m)max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Dichte, g/mL..... ca. 1,0</p> <p>Konservierungsmittel..... 0,3% Natriumbenzoat</p> <p>Molekülmasse, g/mol ca. 294</p>
ANWENDUNG	Anionischer Tensid als Ammoniumsalz sulfonierten Alkohols. Das Produkt zeigt sehr gute Schaumfähigkeiten, kann als Hauptbestandteil von kosmetischen Waschmitteln, wie Shampoos, Dusch- und Bademittel verwendet werden.