

ROSULfan A33

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ammoniumalkylsulfate. Wässrige Lösung
INCI-BEZEICHNUNG	Ammonium lauryl sulphate
CAS-NUMMER	90583-11-2
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 30°Cklare, klebrige Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max 30</p> <p>pH 10%-Lösung..... 6 ÷ 7</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....32 ÷ 34</p> <p>Ammoniumsulfat, %(m/m)max 7</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 294</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL..... ca. 1,05</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 30°C, cP..... ca. 17300</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 16</p> <p>Konservierungsmittel..... CMIT/MIT</p>
ANWENDUNG	<p>Anionisches Tensid, das ein Ammoniumsalz von Alkoholsulfat ist. Produkt weist sehr gute Schaumeigenschaften auf. Es wird hauptsächlich als Emulgator bei der Emulsionspolymerisation von Styrol, Butadien, Acrylnitril-Styrol-Butadien-System und PVC verwendet.</p>