

ROSULfan A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Ammoniumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	Ammonium Lauryl Sulfate
CAS-NUMMER	Related CAS: 90583-11-2
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 30°C klare, 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>Molekülmasse, g/mol ca. 294</p> <p>Dichte, g/mL..... ca. 1,0</p> <p>Konservierungsmittel..... 0,3% Benzoesäure</p>
ANWENDUNG	<p>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. Das Produkt ist zugelassen als Zusatz bei der Herstellung von Verpackungen für die Lebensmittel oder für die Produktion von Stoffen, die fuer den Kontakt mit Lebensmittel geeignet sind.</p> <p>Das Produkt ist zugelassen für nicht direkten Kontakt mit den Lebensmittel und für die Herstellung von Verpackungen auf der Grundlage von Listen die durch die amerikanische Organisation FDA (Food and Drug Agency) veröffentlicht werden..</p> <p>FDA : 175.105</p>

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

www.pcc-exol.eu

176.210

176.170

177.1210

Es ist zu berücksichtigen, dass das Produkt gemäß mit den Definitionen von genannten Organisationen verwendet werden sollte, ohne die maximal zulässige Dosis zu überschreiten.