

ROSULfan L

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Schwefelsäure, Mono-C12-C14 Alkylester, Natriumsalze |
| INCI-BEZEICHNUNG | Sodium Lauryl Sulfate |
| CAS-NUMMER | 85586-07-8 |
| FUNKTION | Grundsulfaktant, Schaummittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Äußeres Erscheinungsbild bei einer Temperatur von (30÷35)°C.... klare Flüssigkeit</p> <p>pH 5 % der Lösung der aktiven Substanz 5,5 ÷ 9,0</p> <p>Aktive Substanz, % (m/m) 27,5 ÷ 30,0</p> <p>Farbe nach Klett, Klett-Stufen max. 50</p> <p>Nichtsulfatierte Substanzen umgerechnet auf die aktive Substanz, % (m/m) max. 3,0</p> <p>Natriumsulfat (VI) umgerechnet auf die aktive Substanz, % (m/m) max. 2,0</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekülmasse, g/mol ca. 305</p> <p>Löslichkeit im Wasser ohne Einschränkungen</p> <p>Andere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 20 °C, g/mL..... ca. 1,04</p> <p>Geruch charakteristisch</p> |
| ANWENDUNG | <p>Dies ist ein anionisches Tensid, welches als Bestandteil von flüssigen und pulverhaltigen Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika verwendet wird. 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) und die deutsche Organisation BfR</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

(Bundesinstitut für Risikobewertung) veröffentlicht werden.

FDA:

175.105

175.210

175.300

175.320

176.170

176.180

176.210

177.1680

177.1200

177.1210

177.2600

177.2800

178.3400

BfR: XXXVI

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