

ROSULfan® C/PH MB

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts. Wässrige Lösung |
| INCI-BEZEICHNUNG | Sodium Coco Sulfate |
| CAS-NUMMER | 68955-19-1 |
| FUNKTION | Grundsulfaktant, Schaummittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>pH einer 10%igen Wirkstofflösung 10,0 ÷ 12,0</p> <p>Aktive Substanz, %(M/M)..... 29 ÷ 31</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (25÷30)°C.....max 200</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe, %(M/M) max 1</p> <p>Natriumsulfat, %(M/M) max 1</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekülmasse, g/mol ca. 310</p> <p>Wasserlöslichkeit sehr gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,04</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Konservierungsmittel keiner</p> |
| ANWENDUNG | <p>Anionisches Tensid als Bestandteil von flüssigen und pulverförmigen Wasch-, Reinigungs- und Kosmetikmitteln. ROSULfan® C/PH MB ist ein Produkt natürlichen Ursprungs und kann zur Formulierung „natürlicher“ Körperreinigungsprodukte ohne Konservierungsstoffe verwendet werden.</p> |