

Rosulfan L/PH

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Schwefelsäure, Mono-C12-C14-Alkylester, Natriumsalze |
| INCI-BEZEICHNUNG | Sodium Lauryl Sulfate |
| CAS-NUMMER | 85586-07-8 |
| FUNKTION | - |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen in einer Temperatur von (25÷30)°Cklare Flüssigkeit</p> <p>pH der 10%-Lösung der aktiven Substanz.....10,5 ÷ 12,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....29 ÷ 31</p> <p>Farbzahl auf der Hazen-Skalamax. 200</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe umgerechnet, %(m/m)max. 1,0</p> <p>Natriumsulfat, %(m/m)max. 0,5</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekülmasse..... ca. 305</p> <p>Wasserlöslichkeit..... unbegrenzt</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.....mangel</p> |
| ANWENDUNG | Anionischer Tensid, verwendet als Inhaltstoff von flüssigen und pulverartigen Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika. |