

ROSULfan C/PH

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 ist ein Produkt natürlichen Ursprungs und kann zur Formulierung „natürlicher“ Körperreinigungsprodukte ohne Konservierungsstoffe verwendet werden.</p>