

ROSULfan E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	2-Ethylhexanol, Sulfat, Natriumsalz
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C.....Klare, gelbe Flüssigkeit</p> <p>Hazen Farbe bei (20 ÷ 25)°C.....max 150</p> <p>pH 25%-Lösung (M/M).....9 ÷ 11</p> <p>Wirkstoff, %(m/m).....38 ÷ 42</p> <p>Natriumsulfat, %(m/m)max 1,5</p> <p>Nicht-sulfatierte Stoffe, %(m/m).....max 2</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/molca. 234</p> <p>Wasserlöslichkeit.....unbegrenzt</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedere aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ML.....ca. 1,1</p> <p>Geruch.....charakteristik</p> <p>Konservierungsmittel MIT/CIT</p>
ANWENDUNG	<p>Anionisches Tensid mit niedrigem schäumende Eigenschaften.</p> <p>Das Produkt weist eine ausgezeichnete Stabilität in alkalischen und sauren Umgebungen auf, wodurch sich ROSULfan E für den Einsatz in vielen Formulierungen eignet, z. B. in industriellen und haushaltsüblichen hochalkalischen Reinigungsmittel und säurehaltige Metallreinigungsformulierungen</p>