

ROSULfan[®] OD

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Netzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare, farblose oder leicht gelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbe nach Klett, Grade von Klett..... max 30</p> <p>pH der 10%-Lösung..... 10 ÷ 11</p> <p>Aktive Substanz, %(M/M)..... 40 ÷ 42</p> <p>Natriumsulfat, %(m/m) max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 247</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,08</p> <p>Viskosität bei 20°C, mPa·s..... ca. 100</p>
ANWENDUNG	Ein anionisches Tensid, das als Netzmittel in industriellen Anwendungen verwendet wird.