

SULFOROKAnol L327/1

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert, (3 TE), sulfoniert, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	Sodium Laureth Sulfate
CAS-NUMMER	68891-38-3
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>pH der 5%-Lösung der aktiven Substanz.....10 ÷ 11</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....25,0 ÷ 27,0</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max. 50</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe, %(M/M)max. 1,5</p> <p>Natriumsulfat, %(M/M)max. 1,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 450</p> <p>Wasserlöslichkeit.....unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Geruch.....geruchslos</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,04</p>
ANWENDUNG	Anionisches Tensid, verwendet als Inhaltstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika.