

SULFOROKAnol L390/1 M

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	C12-C14- Alkoholen, ethoxylierten, sulfatierten Monoisopropanolaminsalzen
INCI-BEZEICHNUNG	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
CAS-NUMMER	Schaumbildner
FUNKTION	Anionisches Dispergier- und Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C.....klare, viskose Flüssigkeit</p> <p>pH 2% Lösung..... 6 ÷ 8</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m) 82 ÷ 88</p> <p>Farbe auf der Jodskala 50% (m/m) der Lösung in Propylenglykol bei einer Temperatur von (20±25) °C..... max. 6</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe, %(m/m) max. 5,0</p> <p>Sulfat (VI) MIPA,% (m/m) max. 2,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht (GPC), g / mol ca. 493</p> <p>Wassergehalt,% (m/m) max. 1</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,07</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ca. 1800</p> <p>Gefrierpunkt, ° C..... ca. 3</p>
ANWENDUNG	Anionisches Tensid, das als Bestandteil in Flüssigwaschmittelkonzentraten zum Reinigen und Reinigen verwendet wird. Es kann aufgrund seiner geringen hautreizenden Eigenschaften als Bestandteil von Körperpflegeprodukten verwendet werden. Das Produkt hat ein hohes Schaumvermögen.