

Sulforokanol L370

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert, (>2,5 TE), sulfoniert, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	Sodium C12-C15 Pareth-3 Sulfate
CAS-NUMMER	125301-92-0
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 20°C flüssige Paste</p> <p>pH der 5%-Lösung der aktiven Substanz.....7,5 ÷ 10,5</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....70,0 ± 2,0</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad..... max. 50</p> <p>Nichtsulfonylierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max. 4,5</p> <p>Natriumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max. 2,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 435</p> <p>Wasserlöslichkeit.....bei weniger als 30% aktiver Substanz gut, bei Konzentrationen zwischen 30÷60 bildet es einen festen Gel</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,1</p>
ANWENDUNG	Anionischer Tensid, verwendet als Inhaltstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Kosmetika.