

ROKAtend LS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	N-Lauroylsarcosin-Natriumsalz
INCI-BEZEICHNUNG	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE
CAS-NUMMER	137-16-6
FUNKTION	Schaummittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare oder leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°Cmax 150</p> <p>pH des Products 9,5 ÷ 11,4</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....29 ÷ 31</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 294</p> <p>Wasserlöslichkeit sehr gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,07</p> <p>Viskosität bei 25°C,mPa·s..... max. 1000</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -7</p>
ANWENDUNG	<p>Schonend für Haut und Augen Tensid mit sehr guten Schaumeigenschaften. Es bildet eine Schutzschicht auf der Haut, die die reduziert Reizwirkung anderer Tenside. Es hat auch bei hohem pH-Wert hervorragende Reinigungseigenschaften und trägt aufgrund der starken Adsorption an der Proteinoberfläche zum langfristigen Wohlbefinden und der Weichheit der Haut bei. Sarcosinat-Tenside können in Gegenwart von Oxidationsmitteln verwendet werden. Sie werden in der Haar- und Hautpflegekosmetik sowie in Produkten für die Haushalts- und Industriereinigung eingesetzt.</p>