

## ROKAmina K40HC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	1-Propanaminium, 3-amin-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, geradzahlige N-C8-18-Acylderivate, Hydroxide, Neutralsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Cocamidopropyl betaine
<b>CAS-NUMMER</b>	97862-59-4
<b>FUNKTION</b>	Schaummittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C ..... Flüssigkeit, hellgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala ..... max. 150</p> <p>Produkt-pH ..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....37,0 ÷ 42,0</p> <p>Wasser, %(m/m).....52 ÷ 56</p> <p>Chloride umgerechnet auf NaCl, %(m/m)..... 5,8 ÷ 7,3</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 360</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Isopropanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,07</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -10</p> <p>Konservierungsmittel..... keine</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Inhaltsstoff von Detergenzien sowie Intimhygienemitteln wie: Shampoos, Bademittel, Duschgels. Das Produkt zeichnet sich durch eine milde Wirkung auf die Haut in Verbindung mit hoher Schäumungsfähigkeit aus. Im Beisein anionischer Surfactanten zeigt ROKAmina K40HC Fähigkeit zur Formulierungsverdickung.</p>