

## ROKAmina K30K

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	1-Propanaminium, 3-amin-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-Acylderivate, Hydroxide, Neutralsalz
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Cocamidopropyl betaine
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schaummittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20±25)°C.....Max 150</p> <p>pH der 1%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m)..... 29 ÷ 32</p> <p>Trockenmasse, % (m/m)..... 34 ÷ 37</p> <p>Chloride als NaCl, % (m/m) ..... max. 6,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... sehr gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,04</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Inhaltsstoffe von Waschmitteln und Kosmetika, insbesondere Reinigungsmittel wie: Shampoos, Gele, flüssige Bade- und Handseifen. ROKAmina K30K hat sehr gute Schaumeigenschaften in einem weiten Bereich von pH-Wert und Wasserhärte. Es ist ein sehr guter Rheologiemodifikator für Formulierungen, die anionische Tenside und Elektrolyte enthalten.