

## ROKAmina K30

<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 in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit, hellgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C..... max. 150</p> <p>pH 1%-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....29 ÷ 32</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m) .....35 ÷ 38</p> <p>Trübungspunkt, °C..... unter -1</p> <p>Chloride umgerechnet auf NaCl, %(m/m)..... max. 6,0</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 20°C, g/ml..... ca. 1,04</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Detergenzienbestandteil sowie Inhaltsstoff von Intimhygienemitteln hoher Qualitäts, wie: Shampoos und Bademittel. ROKAmina K30 ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv.