

## ROKAmina K40

<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>	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 bei (20÷25)°C ..... max. 150</p> <p>Produkt-pH ..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m) ..... 37 ÷ 42</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/MI ..... ca. 1,07</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... unter -10</p> <p>Konservierungsmittel ..... keine</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Bestandteil von: hochwertigen Shampoos und Schaumbädern, Reinigungs- und Waschmitteln. Das Produkt kann in oxidierenden, reduzierenden und harten Wasserumgebungen eingesetzt werden. Es ist in kaltem Wasser, in sauren und neutralen Bädern sowie in verdünnter Lauge wirksam. Das Produkt enthält keine Konservierungsstoffe.</p>