

## ROKAmina K45HC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlige) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Cocamidopropyl Betaine
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Bestandteil von Detergenzien, Rheologiemodifikator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C .....hellgelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....max 150</p> <p>pH-Wert des Produkts ..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Trockenmasse, %(M/M)..... 44 ÷ 46</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... 52 ÷ 56</p> <p>Chloride als NaCl, %(M/M) ..... 5,8 ÷ 7,3</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 360</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... unbegrenzt</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... Ethanol, Isopropylalkohol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C .....unter -20</p> <p>Konservierungsmittel, ppm ..... Fehlen</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Ein Bestandteil von Waschmitteln und Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Schaumbädern und Duschgels. Das Produkt zeigt eine zarte Wirkung auf die Haut und hat auch hohe Schaumeigenschaften. ROKAmina K45HC zeigt die Eigenschaft, die Formulierungen in Anwesenheit von anionischen Tensiden zu verdicken.