

ROKAmina K45HC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlige) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze
INCI-BEZEICHNUNG	Cocamidopropyl Betaine
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Bestandteil von Detergenzien, Rheologiemodifikator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°Chellgelbe 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>
INFORMATIONSSANGABEN	<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, °Cunter -20</p> <p>Konservierungsmittel, ppm Fehlen</p>
ANWENDUNG	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.