

## BioROKAMINA K30B

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Betaine, C12-14-Alkyldimethyl
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Cocamidopropyl-Betain
<b>CAS-NUMMER</b>	66455-29-6
<b>FUNKTION</b>	Körperpflege, Waschmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... blassgelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 150</p> <p>pH-Wert einer 5%igen Lösung.....6,0 ÷ 8,0</p> <p>Wirkstoff, %(m/m).....29,0 ÷ 33,0</p> <p>Chloride auf NaCl, %(m/m) .....6,5 ÷ 7,5</p> <p>Gesamtalkalität, (meq/g).....1,15 ÷ 1,30</p> <p>Wasser, %(m/m).....60 ÷ 64</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Löslichkeit in Wasser.....unbegrenzt</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ML.....ca. 1,04</p> <p>Erstarrungspunkt, °C.....ca. -10,0</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Konservierungsstoffe .....abwesend</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Bestandteil in Haar- und Hautreinigungsprodukten wie: Shampoos, Schaumbäder, Duschgels, Waschmittel Gesichtereinigung. Das Produkt ist mild in Kontakt mit Haut. Beim Mischen mit SLES ergibt sich ein synergistischer Effekt in Verdichtung</p>