

BioROKAMINA K40HC

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, auch N-C8-18-Acylderivate, Hydroxide, Neutralsalze |
| INCI-BEZEICHNUNG | Cocamidopropyl-Betain |
| CAS-NUMMER | 97862-59-4 |
| FUNKTION | Körperpflege, Waschmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen bei (20÷25) °C..... blassgelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 150</p> <p>Produkt pH.....4,5 ÷5,5</p> <p>Wirkstoff, %(m/m).....7,0 ÷ 42,0</p> <p>Chloride auf NaCl, %(m/m)5,8 ÷ 7,3</p> <p>Wasser, %(m/m).....52 ÷ 56</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekulargewicht, g/molca. 360</p> <p>Löslichkeit in Wasser.....unbegrenzt</p> <p>Andere LösungsmittelEthanol, Isopropanol</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ML.....ca. 1,01</p> <p>Erstarrungspunkt, °C.....unter -10,0</p> <p>Konservierungsstoffeabwesend</p> |
| ANWENDUNG | Bestandteil von Reinigungsmitteln und Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Bade- und Duschgels. Das Produkt zeichnet sich durch eine milde Wirkung auf der Haut in Verbindung mit einem hohen Schaumvermögen aus. In Gegenwart von anionischen Tensiden hat das Produkt verdickende Wirkung. |