

ROKAmina K40HC

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | 1-Propanaminium, 3-amin-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, geradzahlige N-C8-18-Acylderivate, Hydroxide, Neutralsalze |
| INCI-BEZEICHNUNG | Cocamidopropyl betaine |
| CAS-NUMMER | 97862-59-4 |
| FUNKTION | Schaummittel, Reinigungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C Flüssigkeit, hellgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala max. 150</p> <p>Produkt-pH 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....37,0 ÷ 42,0</p> <p>Wasser, %(m/m).....52 ÷ 56</p> <p>Chloride umgerechnet auf NaCl, %(m/m)..... 5,8 ÷ 7,3</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <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/ml..... ca. 1,07</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -10</p> <p>Konservierungsmittel..... keine</p> |
| ANWENDUNG | Inhaltsstoff von Detergenzien sowie Intimhygienemitteln wie: Shampoos, Bademittel, Duschgels. Das Produkt zeichnet sich durch eine milde Wirkung auf die Haut in Verbindung mit hoher Schäumungsfähigkeit aus. Im Beisein anionischer Surfactanten zeigt ROKAmina K40HC Fähigkeit zur Formulierungsverdickung. |