

## ROKAcet K10

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Kokosnussöl-Fettsäuren, ethoxyliert  |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | 61791-29-5   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Waschmittel, Reinigungsmittel  |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Aussehen bei (20±25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf Gardner-Skala bei 40°C.....max 3</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g .....80 ÷ 90</p> <p>pH 20%-Lösung (M/M).....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max 1</p>  |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Andere Lösungsmittel.....Methanol, Diethylether</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP .....ca. 100</p> <p>Dichte bei 30°C, g/ML.....ca. 1,03</p> <p>Gefrierpunkt, °C .....ca. 16</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>  |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | ROKAcet K10 wird eingesetzt als Komponente bei der Herstellung von Wasch- und Reinigungsmittel und als Emulgator. Das Produkt hat sehr gute Reinigungseigenschaften und kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen verwendet werden Hilfsmitteln und in Mischungen mit anionischen und kationischen Wirkstoffen. kationische Mittel. |