

## EXOstat KO

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Amide, C8-18 (gerade) und C18 ungesättigt, N,N- bis (Hydroxyethyl)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>FUNKTION</b>                     | Antistatisches Mittel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C....klare oder leicht trübe, viskose Flüssigkeit von blassgelber bis gelber Farbe</p> <p>Farbe auf der Jod-Skala ..... max. 8<br/>         pH der 1%-Lösung ..... 9,0 ÷ 11,0<br/>         Freie Fettsäuren, %(M/M) ..... max 0,3<br/>         Freies Diethanolamin %(M/M)..... max 4,0<br/>         Wasser, %(M/M) ..... max 0,5</p>                                                                                                               |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Molekülmasse..... ca. 312<br/>         Wasserlöslichkeit ..... löslich<br/>         Weitere Lösungsmittel.....Aceton, Ethanol, Isopropanol und Chloroform<br/>         Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 0.98<br/>         Viskosität bei 20°C,mPa·s..... ca. 1000<br/>         Geruch..... Charakteristik von Kokosnussöl<br/>         Siedepunkt, °C..... über 200 bei Zersetzung<br/>         Flammpunkt, °C .....über 180<br/>         Gefrierpunkt, °C ..... ca. 0</p> |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | Wird in vielen Anwendungen als antistatisches Mittel eingesetzt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |