

## EXOstat KO

<b>CHEMISCHE 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 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          pH der 1%-Lösung ..... 9,0 ÷ 11,0          Freie Fettsäuren, %(M/M) ..... max 0,3          Freies Diethanolamin %(M/M) ..... max 4,0          Wasser, %(M/M) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 312          Wasserlöslichkeit ..... löslich          Weitere Lösungsmittel.....Aceton, Ethanol, Isopropanol und Chloroform          Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 0.98          Viskosität bei 20°C,mPa·s..... ca. 1000          Geruch..... Charakteristik von Kokosnussöl          Siedepunkt, °C..... über 200 bei Zersetzung          Flammpunkt, °C ..... über 180          Gefrierpunkt, °C ..... ca. 0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Wird in vielen Anwendungen als antistatisches Mittel eingesetzt.