

## EXOstat KO

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Amidy, C8-18 (parzysta) i C18 nienasycone, N,N- bis (hydroksyetylowe)
<b>NAZWA INCI</b>	
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek antystatyczny.
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C . klarowna lub lekko mętna, lepka ciecz barwy od jasnożółtej do żółtej Barwa w skali jodowej ..... max 8 pH 1% roztworu..... 9,0 ÷ 11,0 Wolne kwasy tłuszczowe, %(m/m) .....max 0,3 Wolna dietanoloamina, %(m/m).....max 4,0 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 312 Rozpuszczalność w wodzie.....rozpuszczalny Inne rozpuszczalniki..... aceton, etanol, izopropanol, chloroform Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 0.98 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 1000 Zapach..... charakterystyczny dla oleju kokosowego Temperatura wrzenia, °C .....powyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 180 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 0
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Stosowany w wielu aplikacjach jako środek antystatyczny.