

## EXOstat 122

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkoksylowana amina kokosowa
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	71786-60-2
<b>FUNKCJA</b>	Antystatyk
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25)°C..... klarowna ciecz  Aminy III-rzędowe, %(m/m) ..... max 99 Woda, %(m/m) ..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... nierozpuszczalny Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 0,9 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 150 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około 2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Produkt jest ciekłym antystatykiem stosowanym jako środek obniżający rezystancję powierzchniową folii wykonanej z polietylenu lub polipropylenu. Produkt znajduje się na liście US-Food and Drug Administration (USFDA) w sekcji 21 C.F.R. 178..3130 Antistatic and/or anti-fogging agent in food-packaging materials, stosowany jako antystatyk do folii opakowaniowej mającej kontakt z żywnością. Związek nie przekracza limitu wynoszącego 0,1% wagowego dla opakowań z poliolefin, a także spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, zgodnie z zastrzeżeniem zawartym w sekcji 7 o całkowitej migracji specyficznej SML(T) dla trzeciorzędowej aminy wynoszącej 1,2 mg/kg.