

EXOstat W

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór kopolimeru blokowego tlenku etylenu i tlenku propylenu, soli estru fosforowego oksyalkilenowanego alkoholu i etanoloaminy.
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek zmiękczający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....ciecz barwy żółtej do jasnobrązowej pH 5% roztworu..... 5,5 ÷ 8,5 Trwałość piany, %max 40 Woda, %(m/m)max 70
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra Inne rozpuszczalniki alkohole alifatyczne niskocząsteczkowe Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,05 Temperatura wrzenia, °Cokoło 100 Temperatura zapłonu, °C około 180 dla produktu bezwodnego Temperatura krzepnięcia, °C.....około 6 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W przemyśle włókienniczym jako środek o działaniu antyelektrostatycznym i poślizgowym