

EXOdis PC540i

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli sodowej karboksylowanego kopolimeru z grupami hydrofobowymi
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek dyspergujący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz pH 10% roztworu7,0 ÷ 9,0 Sucha substancja, %(m/m)38 ÷ 42
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa (GPC), g/mol około 10 000 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,15 Zapach..... charakterystyczny Lepkość w temperaturze 20°C, cP około 2500
ZASTOSOWANIE	EXOdis PC540i jest anionowym polimerycznym środkiem dyspergującym dla wypełniaczy mineralnych i pigmentów nieorganicznych, w szczególności bieli tytanowej. Produkt dedykowany jest jako pierwszorzędowy dyspergator dla szerokiego spektrum farb białych. Zapewnia doskonałą stabilność i znacząco poprawia wodoodporność wyrobów farbiarskich.