

EXOdis PC540i

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli sodowej karboksylowanego kopolimeru z grupami hydrofobowymi
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek dyspergujący
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz</p> <p>pH 10% roztworu6 ÷ 8</p> <p>Sucha substancja, %(m/m)38 ÷ 42</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa (GPC), g/mol około 10 000</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,15</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C, cP około 2500</p>
ZASTOSOWANIE	<p>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.</p>