

## EXOdis PC40

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodny roztwór soli sodowej kwasu poliakrylowego
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	9003-04-7
<b>FUNKCJA</b>	Środek dyspergujący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C .....klarowna lub lekko mętna ciecz pH 10% roztworu .....7 ÷ 9 Sucha pozostałość, %(m/m).....42 ÷ 44
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,29 Lepkość w temperaturze 20°C, cP.....około 1000 Zapach..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Efektywny środek dyspergujący dla pigmentów nieorganicznych, w szczególności bieli tytanowej i wypełniaczy mineralnych. Już przy niskich stężeniach wykazuje doskonałe właściwości dyspergujące i stabilizujące wyrób. Produkt znajduje zastosowanie jako podstawowy środek dyspergujący do produkcji szerokiego spektrum wodorozcieńczalnych farb białych. Zalecany poziom stosowania 0,2 - 2% w zależności od rodzaju wyrobu.