

EXOdis PC40A

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Wodny roztwór soli amonowej kwasu poliakrylowego |
| NAZWA INCI | AMMONIUM POLYACRYLATE |
| NUMER CAS | 9003-03-6 |
| FUNKCJA | Środek dyspergujący |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz</p> <p>pH 10% roztworu 7 ÷ 9</p> <p>Sucha pozostałość, %(m/m)..... 42 ÷ 46</p> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,17</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C, cP około 200</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p> |
| ZASTOSOWANIE | <p>EXOdis PC40A jest efektywnym środkiem dyspergującym 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.</p> |