

## EXOlat C40

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodny roztwór soli sodowej kwasu poliakrylowego
<b>NAZWA INCI</b>	SODIUM POLYACRYLATE
<b>NUMER CAS</b>	-
<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>	Produkt należy do grupy rozpuszczalnych w wodzie homopolimerów kwasu akrylowego. Produkt znajduje zastosowanie w detergentach przeznaczonych do użytku domowego, ale również do czyszczenia przemysłowego. Dodatek EXOlat C40 do kompozycji detergentowej hamuje wzrost kryształów, zapobiegając w ten sposób wytrącaniu się węglanów, fosforanów i krzemianów. Ponadto produkt ma zdolność do dyspergowania osadów i zabrudzeń w kąpeli czyszczącej, dzięki czemu zapobiega ich osadzaniu się na czyszczonych powierzchniach i włóknach, a także na szkle i naczyniach.