

## Specyfikacja techniczna

# FLOKULANT F 7027

Postać:	Ciało stałe w postaci granulatu
Charakter jonowy:	Kationowy
Gęstość ładunku:	Wysoka
Masa Cząsteczkowa:	Bardzo wysoka
Wielkość cząstek:	> 2 mm : <= 2% < 0.15 mm : <= 6%
Gęstość nasypowa:	0.68
Lepkość wg Brookfielda* (cP):	@ 5.0 g/L : 750 @ 2.5 g/L : 290 @ 1.0 g/L : 102
pH	2.5 – 4.5 @ 5 g/L
Rekomendowane stężenie robocze (g/L):	4
Maksymalne stężenie (g/L):	10
Czas rozpuszczania (mn) w zdejonizowanej wodzie @ 5 g/L, 25°C:	60
Stabilność roztworu otrzymanego przy pomocy zdejonizowanej wody (dni):	1
Temperatura składowania (°C):	0-35
Dopuszczalny okres przechowywania (miesiące)**:	24

\* Średnie wartości służące do wybrania właściwej instalacji do przygotowania i dozowania roztworu flokulanta. Mogą być stosowane lepkości 10 razy niższe.

\*\*Przy składowaniu wewnątrz budynku w stałej temperaturze pomiędzy 5°C i 30°C

### Rozmiary opakowania:

Worki wielowarstwowe	25 kg
Big Bags	750 kg
Inne rozmiary	Na życzenie

*Specyfikacja jest sporządzona zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, posiadanymi informacjami i znajomością rzeczy na dzień jej publikacji. Nie stanowi ona specyfikacji kontraktowej, nie stanowi żadnego zobowiązania ani też nie zwalnia z jakichkolwiek obowiązków wynikających z czynnych patentów.*