

Specyfikacja techniczna

FLOKULANT F 2010

Postać:	Ciało stałe w postaci granulatu
Barwa:	Biała
Charakter jonowy:	Kationowy
Gęstość ładunku:	Bardzo wysoka
Masa cząsteczkowa:	Ultra high
Wielkość cząstek:	> 2 mm : <=2 % < 0.15 mm : <=6 %
Gęstość nasypowa:	0,72
Lepkość wg Brookfielda* (cP):	@ 5.0 g/L : 700 @ 2.5 g/L : 340 @ 1.0 g/L : 128 2.5-4.5 @ 5 g/L
pH:	3
Rekomendowane stężenie robocze (g/L):	5
Maksymalne stężenie (g/L):	120
Czas rozpuszczania (mn) w zdejonizowanej wodzie @ 5 g/L, 25°C:	1
Stabilność roztworu otrzymanego przy pomocy zdejonizowanej wody (dni):	0-35
Temperatura składowania (°C):	24
Dopuszczalny okres przechowywania (miesiące)**:	

* 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.