

Specyfikacja techniczna

FLOKULANT F 6030

Postać:	Ciało stałe w postaci granulatu
Barwa:	Biała
Charakter jonowy:	Kationowy
Wielkość ładunku:	Silny
Granulometria w mm:	1,00
Przybliżony ciężar nasypowy:	0,75
Lepkość wg Brookfielda* (cP):	@ 5.0 g/L : 840 @ 2.5 g/L : 475 @ 1.0 g/L : 200
Rekomendowane stężenie robocze (g/L):	4
Maksymalne stężenie (g/L):	10
Czas rozpuszczania (roztwór 5 g/L, 25°C, min):	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	500 lub 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.