

Specyfikacja techniczna

FLOKULANT F 280

| | |
|--|--|
| Postać: | Ciało stałe w postaci granulatu |
| Barwa: | Biała |
| Charakter jonowy: | Kationowy |
| Gęstość ładunku: | Wysoki |
| Masa Częsteczkowa: | Wysoka |
| Gęstość nasypowa: | 0.6 – 0.9 |
| Lepkość wg Brookfielda* (cP): | @ 5.0 g/L : 280 @ 2.5 g/L : 160 @ 1.0 g/L : 50 |
| 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.