

Specyfikacja techniczna

FLOKULANT F 529

| | |
|--|---|
| Postać: | Ciało stałe w postaci granulatu |
| Barwa: | Biała |
| Charakter jonowy: | Kationowy |
| Gęstość ładunku: | Średnia |
| Masa Cząsteczkowa: | Wysoka |
| Wielkość cząstek: | > 2 mm : <= 2% < 0.15 mm : <= 6% |
| Gęstość nasypowa: | 0.74 |
| Lepkość wg Brookfielda* (cP): | @ 5.0 g/L : 130 @ 2.5 g/L : 60 @ 1.0 g/L : 15 |
| 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: | 90 |
| 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 | 750kg |
| 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.