

KORONA JV Sp. z o.o., ul. Przy Bazantarni 11, 02-793 Warszawa, Rzeczpospolita Polska
phone: +48-22/649.71.50, e-mail: sds@snf.fr

FLOPAM™ AN 934 SHU

Postać:	Ciało stałe w postaci granulatu
Barwa:	Biały
Charakter jonowy:	Anionowy
Gęstość ładunku:	Sredni
Masa Cząsteczkowa:	Bardzo wysokiego
Wielkość cząstek:	> 2 mm : <= 2 % < 0.15 mm : <= 6 %
Gęstość nasypowa:	0.80
Lepkość wg Brookfielda† (cP):	@ 5.0 g/L : 1480 @ 2.5 g/L : 880 @ 1.0 g/L : 320
pH:	6 - 8 @ 5 g/L
Rekomendowane stężenie robocze (g/L):	3
Maksymalne stężenie (g/L):	5
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.