

Specyfikacja techniczna

FLOPAM™ AN 956 SEP

Wygląd	Biały proszek	
Ładunek	Anionowy	
Wielkość ładunku	Wysoki	
Granulometria mm	%>10 mesh	2
	%<100mesh	6
Przybliżony ciężar właściwy	0,80	
Lepkość wg Brookfielda (cps) **	@ 5,0 g/l	1600
	@ 2,5 g/l	650
	@ 1,0 g/l	200
Zalecane stężenie robocze (g/l)	3	
Stężenie robocze maksymalne (g/l)	5	
Czas rozpuszczania (roztwór 5 g/l, 25°C, min.)	90	
Czas przechowywania roztworu (dni)	1	
Temperatura przechowywania roztworu (°C)	0 – 35	
Czas przechowywania produktu proszkowego (miesiące)*	24	

** Wartości średnie dla wybrania urządzenia dozującego, które może pracować w zakresie lepkości 10 razy niższym.

* Przy przechowywaniu w pomieszczeniu w temp. 5 - 30°C

Opakowania

Wielowarstwowe worki PP	25 kg
Big bags	500 lub 750 kg
Inne opakowania	na żądanie

Wszystkie dane niniejszego dokumentu podane są tytułem informacji. Nie mogą one stanowić specyfikacji kontraktowej lub prawa do wykorzystywania istniejących patentów.