

Флокулянты Besfloc

Ионный заряд	Марка	Товарная форма	Степень ионного заряда	Содержание активного вещества, %	Молекулярная масса	Размер гранул	Вязкость раствора 0.5%, по Брукфильду 25°С	рН 0.2% раствора	Нерастворимый остаток, сито 80 меш	Точка замерзания	Точка кипения	Срок годности	Основное назначение
Неионогенный	K4000	порошок	нейтральный	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	100?130 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K4020	порошок	нейтральный	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	100 ~ 130 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
Анионный	K4032	порошок	низкий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	120 ~ 150 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC
	K4034	порошок	низкий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	120 ~ 150 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC
	K4041	порошок	средний	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	140 ~ 170 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K4043	порошок	средний	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	130 ~ 180 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K4045	порошок	высокий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	150 ~ 180 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K4046	порошок	высокий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	160 ~ 190 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC
	K4046P	порошок	высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	120 ~ 150 сР	6.0 ~ 8.0	< 5г			2 года	PC, DW
Катионный	K051C	порошок	низкий	98	низкая	0.1мм < 95% < 1мм	55 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K510CA	порошок	низкий	98	низкая	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K6581	порошок	очень высокий	98	низкая	0.1мм < 95% < 1мм	30 ~ 50 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	DW, TH
	K6591	порошок	очень высокий	98	низкая	0.1мм < 95% < 1мм	30 ~ 50 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	DW, TH
	K6630	порошок	средний	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	50 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K6632	порошок	средний	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K6634	порошок	средний	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	50 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K6635	порошок	средний	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW
	K6641	порошок	высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW, TH
	K6645	порошок	высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	50 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW, TH
	K6651	порошок	высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	PC, DW, TH
	K6665	порошок	очень высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	40 ~ 70 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	DW, TH
K6691	порошок	очень высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	50 ~ 70 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	DW, TH	

K6728	порошок	низкий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW	
K6729	порошок	низкий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	65 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW	
K6729P	порошок	низкий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW	
K6732	порошок	средний	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	70 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW	
K6735	порошок	высокий	98	средняя	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 80 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW, ТН	
K6741	порошок	высокий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	РС, DW, ТН	
K6841	порошок	высокий	98	высокая	0.1мм < 95% < 1мм	60 ~ 90 сР	2.0 ~ 5.0	< 5г			2 года	DW, ТН	
K9801	гель	средний	42	низкая		50~300 cps	3.0 ~ 5.0			-18 °С	93 °С	6 месяцев	обесцвечивающее средство

DW : обезвоживание шлама на ленточном прессе, фильтр-прессах

РС : первичная седиментация, флотация

ТН : сгущение шлама