



Chemikate SS 5254C

Технический паспорт (Technical Data Sheet)

Катионный полиакриламид в порошкообразном состоянии.

Химическая природа:	Сополимер акриламида и кватернизированного катионного мономера
Описание:	SS 5254C- это катионный полиакриламид, водорастворимый полимер с высокой молекулярной массой, поставляемый в виде свободно- сыпучего гранулированного порошка. Это синтетический химикат, который может быть адаптирован для широкого спектра применений, таких как обезвоживание, флокуляция, осветление и т.д.
Преимущества:	<ul style="list-style-type: none">• Экономичен в использовании, более низкие дозировки.• Легко растворим в воде, быстро растворяется.• Не вызывает коррозии в предлагаемых дозах, экономичен и эффективен при низких уровнях.• Может исключить использование квасцов и других солей железа при использовании в качестве первичных коагулянтов.• Уменьшение количества осадка в технологической системе обезвоживания.• Высокий катионный заряд, очень хорошо работает в центробежных фильтрах
Области применения:	<ul style="list-style-type: none">• Очистка сырой воды:<ul style="list-style-type: none">- Флокуляция- Осветление• Очистка промышленных сточных вод:<ul style="list-style-type: none">- Первичное осветление- Вторичная и Третичная очистка- Сгущение и обезвоживание осадка• Очистка сточных вод:<ul style="list-style-type: none">- Первичная очистка- Сгущение и обезвоживание осадка• Перерабатывающая промышленность:<ul style="list-style-type: none">- Бумажное производство: Агент по удержанию, Агент- резидент.- Производство сахара: Осаждение ила- Горное дело и металлургия: Восстановление воды, обработка шлама.





Chemikate SS 5254C

Технический паспорт (Technical Data Sheet)

Свойства продукта:

Технические характеристики:	Показатель:
Внешний вид:	Сыпучий беловатый гранулированный порошок.
Ионный заряд:	Катионный
Размер частиц:	20-100 мкм
Молекулярная масса:	Очень высокая
Степень заряженности:	Очень высокая (45- 55 %)
Содержание сухого вещества:	89% Минимум
Насыпная плотность:	Около 0.8
Удельный вес при 25°C:	1.01-1.1
Рекомендуемая рабочая концентрация:	0.2-0.5%
Значение pH (1 % водный раствор) :	3- 6
Температура хранения (° C)	0- 35
Срок годности:	2 года

Использование:

- Перед применением необходимо разбавить до концентрации 0,2- 0,5 % раствора.
- Для использования используйте пластиковые, эмалированные, стеклопластиковые емкости, не используйте металлические емкости.
- Дозировка основана на различных лабораторных исследованиях.
Для получения подробной информации, мы приводим методы применения.

Упаковка:

Упакованы в Полибэг 25 кг., мешки из крафт- бумаги с внутренними пластиковыми пакетами, в каждом мешке 25 кг. или в биг бэги 750 кг. В соответствии с вашими требованиями

Хранение:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте,





ChemiKate SS 5254C

Технический паспорт (Technical Data Sheet)

вдали от источников тепла, пламени и прямых солнечных лучей.

Продукт стабилен в течении 24 месяцев минимум.

