

Полиакриламид для флокулянтов, отстаивающих красную грязь

ОТЛИЧНО СРАБОТАНО Флокулянты для отверждения красного шлама LOC используются для осаждения суспензий алюминиевого красного шлама на глиноземных заводах, которые обеспечивают высокую скорость осаждения, лучшие характеристики отделения и значительное снижение содержания взвешенных частиц. ОТЛИЧНО СРАБОТАНО Продукты LOC могут улучшить операции фильтрации щелока и сделать переработку более экономичной.

Товары	Код продукции	Анионный заряд	Молекулярный вес
Флокулянты, отстаивающие красную грязь для глинозема (порошок)	ОТЛИЧНО СРАБОТАНО FLOC 9619	Сильно	Очень высоко
Оседание красной грязи Флокулянты для глинозема (порошок)	ОТЛИЧНО СРАБОТАНО FLOC 9819	Сильно	Очень высоко
Оседание красной грязи Флокулянты для глинозема (порошок)	ОТЛИЧНО СРАБОТАНО FLOC 9919	Сильно	Очень высоко
Оседание красной грязи Флокулянты для глинозема (порошок)	ОТЛИЧНО СРАБОТАНО FLOC 9909	Сильно	Средняя
Флокулянты, отстаивающие красную грязь для глинозема (эмульсия)	ОТЛИЧНО СРАБОТАНО FLOC 991	Очень сильно	Высоко

ОТЛИЧНО СРАБОТАНО LOC порошок с очень высокой молекулярной массой, для использования на глиноземных заводах для осаждения шламов красного шлама при экстракции алюминия или глинозема. Он содержит анионные полиакриламидные функциональные группы с высоким анионным зарядом.

ОТЛИЧНО СРАБОТАНО LOC эмульсия с высоким молекулярным весом, который будет использоваться для осаждения шлама в контуре промывки красного шлама при рафинировании алюминия. Эти продукты представляют собой комбинацию акриламида и акрилата с очень высоким анионным зарядом.

ОТЛИЧНО СРАБОТАНО Продукты LOC могут использоваться в байер-процессе глинозема. Осаждение красного шлама требует использования эффективных флокулянтов для связывания и захвата твердых частиц красного шлама для быстрого отделения твердых частиц от щелока. Чем более эффективны наши флокулянты в этом процессе, тем ниже стоимость отделения красного шлама. ОТЛИЧНО СРАБОТАНО Флокулянты LOC с красным шламом обеспечивают уникальное преимущество для нефтеперерабатывающих предприятий на предприятиях по переработке глинозема с точки зрения повышения производительности и общей стоимости операции по извлечению оксида алюминия.

