



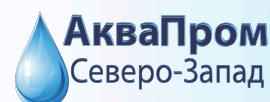
PS470

хелатирующая смола

PURE RESIN

Описание продукта и применение

Pure PS470 -это макропористая хелатирующая смола, предназначенная для селективного удаления бора из водных растворов. Она эффективна в широком диапазоне pH и концентраций бора благодаря отличной кинетике.

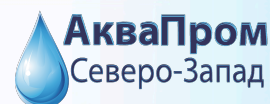


Типичные физические и химические характеристики

Структура полимера	Макропористый сшитый полимер
Функциональная группа	N-Метилглюкамин
Ионная форма, как отправлено	Свободная основа
Физическая форма и внешний вид	Сферические шарики
Сферичность	95% мин.
Размер сетки --- U.S. Standard Screen	16-50 меш, влажный
Диапазон размеров частиц	0.315-1.25мм ≥ 95
Коэффициент равномерности	1.60 макс.
Водоудержание, форма свободной основы	40 - 60%
Масса при отгрузке	670 - 730 г/л
Общая обменная емкость	≥0.3 экв./л
Температурный предел	60°C (140°F)
Максимальное содержание чистой смолы	25% макс.

Pure PS470 является эффективным решением для удаления бора из водных растворов благодаря своей уникальной структуре и свойствам, что делает её полезной в различных промышленных и научных приложениях.

ООО "АкваПром Северо-Запад"



Почта: vip@aquaprom-sz.ru

Телефон: 8(800)301-04-88

Телеграмм канал: [Официальная группа в Telegram](#)

Интернет-Магазин: AquaProm-SZ.ru