



ВОЛГОХИМНЕФТЬ

ВОЛТЕС® 7000

Инновационный антинакипин для сахарной промышленности с кислым рН.

Описание

Антинакипин **Волтес®7000** – новейшая разработка компании в области ингибиторов накипееобразования. Благодаря специально подобранной молекулярной массе и высокой концентрации действующего вещества продукт по эффективности сравним с лучшими антинакипинами, применяемыми в сахарной промышленности во всём мире. Характеризуется высоким содержанием полиакрилата натрия и выраженным эффектом десорбции отложений с греющей поверхности аппаратов выпарной установки. Помимо стандартных отложений карбонатного типа, этот продукт особенно эффективен в борьбе с силикатными отложениями.

Величина дозировки

Дозировка антинакипина **Волтес®7000** 7-55 г/тн свеклы (величина дозировки зависит от многих факторов, определяется совместно с техническими специалистами ВПО «Волгохимнефть»)

Хранение

Антинакипин **Волтес®7000к** рекомендуется хранить в крытых складских помещениях при температуре от 0°C до плюс 40°C.

Точки ввода:

- Выпарные аппараты.

Способ применения

Непрерывно в виде рабочего водного раствора.

Сервисное сопровождение:

При поставке антинакипина Вам будет предоставлен полный технический сервис по его применению, анализ имеющегося дозирующего оборудования и предоставление необходимого дополнительного оборудования для обеспечения максимально эффективной работы антинакипина. Постоянный контроль применения антинакипина в процессе переработки сахарной свеклы, который включает в себя систематическое посещение Вашего предприятия техническими специалистами, перерасчет и изменение дозировок в зависимости от режимов работы выпарной станции и многих других параметров работы технологического оборудования завода.

ООО «ВПО «Волгохимнефть»

Россия, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, промзона №1, участок №3.

Тел. (844-77) 6-91-76, 6-91-33, E-mail: vhn@vhn.ru

Конт. лицо: Воробьев Евгений Александрович

e-mail: woevgeny@yandex.ru тел.: +7 (84477) 6-91-46 доб. 132 сот.: +7 937 563 2935