

ВОЛТЕС® SSC

Антинакипин для сахарной промышленности

Описание:

Волтеc®SSC имеет ряд преимуществ по сравнению с антинакипинами любых других производителей. Молекулярная масса **Волтеc®SSC** подобрана в ходе продолжительных лабораторных и производственных испытаний, благодаря чему антинакипин обладает высокой диспергирующей способностью и при правильной дозировке и использовании полностью исключает образование солей кальция в выпарных аппаратах. Помимо специальной формулы **Волтеc®SSC** характеризуется высокой концентрацией действующего вещества - полиакрилата натрия, что позволяет добиться расхода как минимум на 10-20% ниже, чем расход антинакипина любого другого производителя, предлагающего антинакипины на отечественном рынке. Обладает выраженным эффектом десорбции отложений с греющей поверхности аппаратов выпарной установки. Позволяет перерабатывать 1,5 и более млн. тн сахарной свеклы.

Величина дозировки:

Дозировка антинакипина **Волтеc®SSC** 10-60 г/тн свеклы (величина дозировки зависит от многих факторов, определяется совместно с техническими специалистами ВПО «Волгохимнефть»).

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.

Хранение:

Антинакипин **Волтеc®SSC** рекомендуется хранить в крытых складских помещениях при температуре от 0°C до +40°C.