

ИНГИБИТОР СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ СКЕЙЛ-88

Общая информация

СКЕЙЛ-88 – ингибитор солеотложений, это химический продукт, представляющий собой смесь фосфоновых кислот и их солей в водно-спиртовом растворе.

СКЕЙЛ-88 применяется:

- для предотвращения (ингибирования) отложения осадков различного происхождения (солей жесткости воды и т.д.) на мембранах систем обратного осмоса (RO) и нанофильтрации (NF) при опреснении морской воды, обессоливании природных подземных вод, при подготовке деминерализованной воды для специальных технических целей и т.д.
- в качестве ингибитора коррозии и солеотложений (промышленного антинакипина) в водооборотных системах горячего и холодного водоснабжения, в контурах охлаждающей воды открытого (градирни) и закрытого типов, бойлерах и котлах низкого давления.

Преимущества

СКЕЙЛ-88

1. Обеспечивают эффективную защиту от отложения в условиях высокой минерализации промысловых вод;
2. Не содержат неорганических фосфатов и иных неорганических соединений;
3. Не оказывают коррозионного воздействия на нефтепромысловое оборудование;
4. Не влияют на качество товарной нефти и подтоварной воды.

Применение

Реагент вводится в систему путем постоянного дозирования через затрубное пространство скважины с удельным расходом 20-30 г/м³, а также путем разовой закачки в скважину и призабойную зону скважины (ПЗС) с расходом 40-50 г/м³. Точный расход определяется путем лабораторных и опытно-промысловых испытаний для конкретного месторождения.

Дополнительная информация

Тара

Пластиковые бочки, контейнеры (емкости) пластиковые; коррозионностойкие железнодорожные и автомобильные цистерны. Полипропиленовые бочки по 220 л.

Транспортировка и хранение

Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Рекомендуемая концентрация химического продукта составляет 20-50 гр/тн

Перед использованием настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности обращения с продуктом.