

Регулятор отложений мембран

Назначение

Полимерный органический ингибитор солеотложений и эффективен для контроля отложений из карбоната, сульфата, фторида кальция

Tapa

канистра 25л

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: бесцветная жидкость

Продукт работает на технологии порогового эффекта, при котором небольшие количества загрязнений адсорбируются специфически на поверхности микрокристаллов,тем самым предотвращая дальнейший рост и осаждение кристаллов.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Жидкий продукт для легкого нанесения
- Высокое содержание активного вещества
- Широкий диапазон применения

Как правило, продукт разбавляется до 5-10% раствора и работает без пополнения в течение приблизительно 1 недели в промежуточном дозирующем баке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ДОЗИРОВАНИЮ

Aquamarine Aqua Polysperse 676 должен дозироваться до концентрации 100 р.р.т. в потоке вещества. Уровень дозирования в исходящем потоке будет зависеть от степени регенерации фильтра. Если значение восстановления фильтра составит 75%, дозирование Aquamarine Aqua Polysperse 676 в потоке составит 25 ррм.

Продукт обычно используется предварительное разведенным в воде до уровня, который обеспечивает простое пополнение в используемом оборудовании, а также достаточный период между пополнениями при промежуточном хранении судна.

По вопросам приобретения Aqua Polysperse 676 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов