

Атлантик Барк

ДИСПЕРГАНТ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ

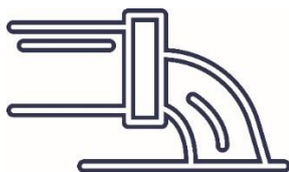


О продукте

Диспергант марки «Атлантик Барк» — высококонцентрированное моющее средство, предназначенное для предотвращения отложений накипи и инкрустаций в оборотных системах с повышенным содержанием взвешенных веществ, как например, в системах оборотного водоснабжения электростанций (как открытого, так и закрытого типов), теплообменного оборудования, котлов, систем отопления.

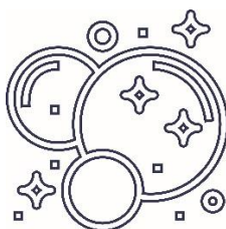
Область применения

Очистка кварцевых фильтров, очистка и обезжиривание от углеводородного сырья, мазутов, масел, химических жидкостей, почвенных загрязнений с поверхностей резервуаров, трубопроводов, внутренних стенок теплообменного оборудования (котлов, труб, теплообменников) от накипи, ржавчины, минеральных и органических отложений, окиси железа, солей кальция и магния, окалины, очистки ржавчины с металлических поверхностей (сталь, медь и их сплавы), кислотостойкой эмали и керамики.



ПДК рыб-хоз

Легализованы к сбросу в водоемы рыбохозяйственного и культурно-бытового значения



не менее 90%

степень очистки от загрязнений



pH 2-13

Широкий выбор моющих средств

Преимущества

- комплексная защита оборудования от коррозии и накипи
- удаление широкого спектра известных загрязнений
- замедляет кристаллизацию малорастворимых солей

Мы предоставим весь наш опыт к вашим услугам.

- низкие дозировки
- содержит ингибитор коррозии
- экологическая безопасность процесса
- эффективен при низких температурах воды и широком диапазоне pH
- препятствует росту бактерий, которые после промывки провоцируют образование отложений
- термо- и химически стабилен
- не требователен к жесткости воды до 25 мг-экв/л

не требует нейтрализации после использования

Характеристики

Наименование показателей	Норма по ТУ	Результаты испытаний
Внешний вид	порошок от белого до коричневого цвета	соответствует
Плотность 1% раствора при 20°C, в пределах, г/см ³	1,0 – 1,5	1,1
Показатель активности ионов Водорода 4% раствора, в пределах, pH	1 – 4	3

Состав

Смесь органических кислот, ингибитор коррозии, хелатирующий агент, индикатор, вспомогательные вещества.

Технология применения

Промывка осуществляется 4-5% раствором дисперганта марки «Атлантик Барк» в течение 5–6 часов при температуре 50–70°C.

Для промывки необходимо выполнить следующие шаги:

1. собрать схему промывки, подключить насос
2. подготовить систему, включить насос
3. добавить в воду расчетное количество дисперганта и перемешать до полного растворения
4. следить за температурой, цветом и уровнем раствора
5. после окончания работ, промыть систему

Поставки

Отгрузка продукции марки «Атлантик Барк» происходит в биг-бегах весом 500 кг.

Результат

Результатом промывки систем диспергантом марки «Атлантик Барк» станет растворение отложений, состоящих из солей жесткости и продуктов коррозии. Происходит очистка теплообменных поверхностей, обвязки трубопровода и насоса.

Мы предоставим весь наш опыт к вашим услугам.

