



ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ «АКВА - БИНАР»

Реагент «АКВА-Бинар» применяется в качестве реагента для коррекционной обработки воды при эксплуатации паровых котлов низкого давления, для предотвращения (ингибирования) коррозии металлов и солеотложений (антискалант) в системах горячего водоснабжения открытого и закрытого типов при температурном режиме до 115°C, в качестве ингибитора коррозии и солеотложений в процессах добычи природного газа, в качестве ингибитора коррозии в гидравлических жидкостях и СОЖах в металлообработке, в процессах производства технических моющих средств, водорастворимых лакокрасочных материалов.

Высокая эффективность препарата объясняется синергическим эффектом нескольких компонентов, входящих в состав «АКВА-Бинар», которые обеспечивают ингибирование коррозии и солеотложений по двум разным механизмам действия одновременно.

«АКВА-Бинар» вводится в рецептуры в концентрации 0,1 - 1,0% весовых (оптимальная концентрация подбирается опытным путем). При коррекционной обработке воды в системах горячего водоснабжения и подпиточной воде концентрации обычно 1-2 мг/л.

Реагент хранят в упакованном виде в крытых сухих складских помещениях.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Реагент при попадании на слизистую оболочку глаз и кожные покровы вызывает их раздражение. При попадании на слизистую оболочку глаз, промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

Реагент поставляется в полиэтиленовой таре: канистры, бочки, контейнеры.

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



ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ «АКВА-БОР»

Реагент «АКВА-БОР» применяется в качестве реагента для коррекционной обработки воды при эксплуатации паровых котлов низкого давления, для предотвращения или ограничения коррозии металлов в системах горячего водоснабжения открытого и закрытого типов при температурном режиме до 115°C, в качестве ингибитора коррозии и биоцида в процессах добычи природного газа, в качестве ингибитора коррозии в гидравлических жидкостях и СОЖах в металлообработке, в процессах производства технических моющих средств, водорастворимых лакокрасочных материалов.

Высокая эффективность препарата объясняется синергическим эффектом компонентов, входящих в состав.

«АКВА-БОР» является аналогом продукта CRODINHIB RT 70 фирмы «CRODA», Англия.

Продукт в концентрации не менее 1,5% обладает выраженным бактерицидным действием, не загрязняет окружающую среду, подвергается биодegradации.

«АКВА-БОР» вводится в рецептуры водорастворимых продуктов в концентрации 0,01 - 2% весовых. Реагент хранят в упакованном виде в крытых сухих складских помещениях.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев в таре изготовителя.

Реагент при попадании на слизистую оболочку глаз и кожные покровы вызывает их раздражение.

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



Ингибиторы коррозии и солеотложений «АКВА - БИНАР» и «АКВА-БОР»

При попадании на слизистую оболочку глаз, промыть большим количеством воды.

Реагент поставляется в полиэтиленовой таре: канистры, бочки, контейнеры.

По вопросам приобретения **ингибиторов коррозии и солеотложений «АКВА - БИНАР» и «АКВА-БОР»** и получения 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