



**Ингибитор коррозии** для защиты черных и цветных металлов от коррозии в водных и водно-гликолевых средах.

#### **Описание:**

#### **Где применяется ингибитор коррозии «Дезоксил-ИВ»**

Конструкции из черных и цветных металлов, работающие в водной и водно-гликолевой средах, необходима защита от разрушительного воздействия коррозии. Хорошо себя зарекомендовал ингибитор коррозии **«Дезоксил-ИВ»**.

**Особенно эффективен** он в водно-гликолевых системах отопления и кондиционирования и в водных системах охлаждения (с использованием воды разной степени жесткости) для защиты конструктивных металлических составляющих конструкции. Помимо профилактики коррозии в работающих системах отопления, охлаждения и кондиционирования, ингибиторы коррозии металлов используют для консервации насосных станций, емкостей и различной запорной арматуры на время простоя.

#### **Особенности ингибитора коррозии «Дезоксил-ИВ»:**

Ингибиторы коррозии для систем отопления обладают дополнительным свойством: подавляют обрастание микроорганизмами внутренних поверхностей. Ингибитор коррозии для воды можно использовать для консервации насосного, теплоэнергетического или запорного оборудования на срок до полугода.

**«Дезоксил-ИВ»** в состоянии обеспечить качественную защиту для поверхностей из черных и цветных металлов с защитным покрытием и без него как в рабочем состоянии, так и в режиме простаивания. Его можно совмещать с незамерзающими жидкостями на карбоксилатной и гликолевой основе. Раствор **«Дезоксил-ИВ»** можно применять в широком диапазоне рабочих температур: от -40° С до +100° С.

#### **Преимущества:**

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



- Обладает дополнительным эффектом подавления микробиологического обрастания внутренних поверхностей систем охлаждения. Рабочий раствор сохраняет высокую эффективность в широком диапазоне температур (-40 — +100°C).
- Обеспечивает высокую степень защиты черных (в том числе чугуна) и цветных металлов с покрытиями и без них как в рабочих, так и в стояночных режимах.
- Может использоваться для «мокрой» консервации теплоэнергетического, насосного и запорного оборудования сроком до 6 мес.
- Совместим с незамерзающими жидкостями на гликолевой и карбоксилатной основе.

### **Применение:**

Технология использования Дезоксил ИВ зависит от конкретной задачи, рабочие концентрации составляют 0,5-1,0 %.

Обычно он вводится в новый теплоноситель или в бывший в употреблении после предварительной реагентной отмывки системы от органических и минеральных отложений и продуктов коррозии средством Дезоксил-3.

Форма выпуска и условия хранения.

Дезоксил ИВ производится в виде водного концентрата, хранить при температуре от +1 - +30 гр.С.

Срок хранения в герметичной таре до 2 лет.

### **Меры безопасности:**

Дезоксил ИВ не содержит токсичных веществ, безопасен для обслуживающего персонала. При разведении использовать средства защиты, перчатки и очки.

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



Дезоксил-ИВ

По вопросам приобретения **дезоксила-ИВ** 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