



ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ РАН

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ИФХАН-34

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

Применение ИФХАН-34 наиболее эффективно в системах отопления и кондиционирования на основе водно-гликолевых растворов. Он также может применяться для защиты конструкционных материалов охлаждающих систем, в которых используется умягченная вода с низким содержанием солей жесткости (1-2 мг-экв/л). Обладает дополнительным эффектом подавления микробиологического обрастания внутренних поверхностей систем охлаждения. 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 оборудования. Применение ИФХАН-34 для защиты систем охлаждения промышленных предприятий и систем кондиционирования офисных зданий г. Москвы обеспечило их эффективную многолетнюю эксплуатацию.

Форма выпуска и условия хранения.

ИФХАН-34 производится в виде водного концентрата, который вводится в теплоноситель в необходимых пропорциях. Срок хранения в герметичной таре до 2 лет.

Указания к применению.

Технология использования ИФХАН-34 зависит от конкретной задачи. Обычно он вводится в новый теплоноситель после предварительной реагентной отмывки системы от отложений и продуктов коррозии.

Меры безопасности.

ИФХАН-34 не содержит токсичных веществ, безопасен для обслуживающего персонала и имеет гигиенический сертификат.

© Производится под контролем авторов

Контактная информация: 119991, Москва, Ленинский пр-т, 31, ИФХЭ
РАН, д.х.н. Кузнецов Ю. И.

☎/факс: (495) 334-85-90, 334-95-55, 330-13-74

e-mail: kuznetsov@ipc.rssi.ru