



В водных средах (ИФХАН-32,36, Р, 43,44)

Применение: для работы в условия жестких экологических требований, перехода на обратное водоснабжение и «беспродувочный» режим работы.

Основные свойства:

- Обладают высокой эффективностью при защите от коррозии конструкционных материалов в воде, уменьшают солеотложения и не вызывают шламообразование.
- Позволяют перейти на «беспродувочный» режим водооборотных систем. Составляют основу программ реагентной обработки воды в системах водо-, теплоснабжения и охлаждения, значительно снижающей экономические затраты и решающей проблему дефицита воды.
- Эффективны при повышенных температурах и стабильны в средах с высоким содержанием солей жесткости (до 6 мг-экв/л Ca²⁺).
- Все компоненты этих ингибиторов имеют высокую ПДК в воде и относятся к малоопасным веществам, что позволяет осуществлять их слив в канализацию, не опасаясь загрязнения сточных вод.

БЕЗЦИНКОВЫЕ ингибиторы коррозии металлов в водных средах (ИФХАН-43, 44)

Применение: для защиты оборотных систем предприятий нефтеперерабатывающего комплекса от коррозии и соле- и биоотложений. Ингибиторы коррозии металлов в водных средах марки ИФХАН обладают рядом преимуществ перед широко известными цинксодержащими ингибиторами для защиты металлов от коррозии и солеотложения.

Основные свойства:

- Отсутствие в составе ИФХАН-43, -44 цинка обуславливает их высокую эффективность при защите от коррозии конструкционных материалов в сероводородсодержащих средах и снижает риск образования труднорастворимых осадков.
- ИФХАН-44, наряду с противокоррозионными свойствами, способен тормозить процесс солеотложения или растворять уже имеющиеся осадки.

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



- ИФХАН-43 – эффективный ингибитор коррозии и биоотложений обладает биоцидным эффектом в отношении большинства патогенных микроорганизмов и способен воздействовать на аэробную и анаэробную микрофлору.
- ИФХАН-43, -44 составляют основу программы реагентной обработки воды в системах оборотного водоснабжения предприятий нефтеперерабатывающей промышленности, базирующуюся на использовании производящихся в РФ бактерицидов, ингибиторов коррозии и солеотложений и позволяющей значительно снизить экономические затраты.
- Все компоненты этих ингибиторов хорошо растворимы в воде, имеют высокую ПДК в воде и относятся к малоопасным веществам.

По вопросам приобретения **ингибиторов коррозии металлов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: