

Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ С-04

Реагент для кислотной очистки теплообменного оборудования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ С-04** предназначен для очистки поверхности теплопередающих элементов теплообменного оборудования, изготовленных из углеродистой стали, меди или её сплавов (латуни), от карбонатных отложений и труднорастворимых соединений железа.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ С-04** представляет собой концентрированный водный раствор оптимизированной смеси соляной и фосфорорганических кислот в сочетании с ингибиторами кислотной коррозии и специальными добавками, повышающими эффективность процесса отмычки. Использование реагента **ЭКОТРИТ™ С-04**, благодаря входящим в его состав активным кислотам, позволяет полностью удалить карбонатные и железистые отложения уже при комнатной температуре. Избежать процесса коррозии меди, а также латуни вследствие обесцинкования последней, позволяет комплекс высокоэффективных ингибиторов, создающих на поверхности металла плотную защитную плёнку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасен по отношению к медным и медьсодержащим материалам
- Низкий расход (2-4 кг реагента на 1 кг отложений)
- Высокая эффективность очистки оборудования

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Жёлто-коричневая жидкость
Содержание активных компонентов, %	20 – 25
Плотность реагента, г/см ³	1.10 – 1.20

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ С-04** необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в крытом и хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +35°C. Гарантийный срок хранения – один год от даты производства в закрытой упаковке. Реагент не горюч, пожаровзрывобезопасен, по степени воздействия на организм относится к опасным веществам (2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ С-04** предназначен только для профессионального использования.

УПАКОВКА

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм ³	22 кг

*Для получения более подробной информации о реагентах **ЭКОТРИТ™**, разработке оптимального водно-химического режима, а также получения технических консультаций о степени разбавления, точке ввода реагентов, настройкам дозирующего оборудования Вы всегда можете обратиться к специалистам **ОТДЕЛА ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ**:*

☎ 8 800 222-000-1

✉ chem@vodeco.ru

