

Оборудование и реагенты для водоподготовки

ВОД
ЭКО

ЭКОТРИТ™ С-01

Реагент для кислотной очистки теплообменного оборудования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ С-01** предназначен для очистки поверхности теплопередающих элементов теплообменного оборудования, изготовленных как из меди или её сплавов (латуни), так и из углеродистой и нержавеющей сталей, от карбонатных отложений и труднорастворимых соединений железа.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ С-01** представляет собой водный концентрированный раствор оптимизированной смеси органических кислот со специальными добавками, повышающих эффективность отмывки. Очистка оборудования с помощью реагента **ЭКОТРИТ™ С-01** позволяет полностью удалить карбонатные и железистые отложения. В отличие от композиций на основе минеральных кислот, вызывающих усиленную коррозию латуни вследствие обесцинкования, использование реагента **ЭКОТРИТ™ С-01** исключает этот процесс, а это, в свою очередь, приводит к увеличению срока службы оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не вызывает коррозию меди и её сплавов
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	20 – 25
Плотность реагента, г/см ³	1,05 – 1,10

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ С-01** 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 малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ С-01** 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

Предоставленные данные носят информативный характер и не могут быть использованы для расчета расхода реагента, а также для подготовки тендерной документации.

