# Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ С-01

Реагент для кислотной очистки теплообменного оборудования

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ C-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 основе минеральных на киспот вызывающих усиленную коррозию латуни вследствии обесцинкования, использование 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/см³	1,05 – 1,10

# ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ C-01** необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в крытом и хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +35°С. 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™ C-01** предназначен только для профессионального использования.

#### **УПАКОВКА**

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм <sup>3</sup>	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:

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

111674, г. Москва, ул. 1-я Вольская, д.31 тел./факс: 8 800 222 000 1 почта: vodeco@vodeco.ru сайт: www.vodeco.ru

в⊛дэко

