

Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ СО-1

Ингибитор коррозии меди и медьсодержащих

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ СО-1** предназначен для защиты от коррозии оборудования и трубопроводов оборотных систем охлаждения, а также закрытых систем теплоснабжения.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ СО-1** представляет собой водный раствор гетероциклических соединений. Применение реагента позволяет предотвратить коррозию оборудования и трубопроводов за счёт пассивирования медных и медьсодержащих поверхностей, на которых образуется защитная плёнка на основе комплексных соединений. Благодаря высокой химической стабильности основных компонентов реагент **ЭКОТРИТ™ СО-1** в отличие от продуктов на основе меркаптобензотиазола может быть использован для обработки хлорированной воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Незначительно увеличивает солесодержание воды
- Обладает более низкой токсичностью по сравнению с реагентами на основе меркаптобензотиазола
- Совместим с реагентами для стабилизационной и коррекционной обработки воды
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Жёлтая жидкость
Значение pH реагента	11,0 – 12,0
Плотность реагента, г/см ³	1,04 – 1,08

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ СО-1** 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 умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ СО-1** предназначен только для профессионального использования.

УПАКОВКА

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм ³	20 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

