

# Оборудование и реагенты для водоподготовки

ВОД  
ЭКО

## ЭКОТРИТ™ А-05

Реагент для биоцидной обработки воды

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент ЭКОТРИТ™ А-05 предназначен для предотвращения биологического загрязнения оборотных систем технического водоснабжения и охлаждения.

### СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Действующими компонентами реагента ЭКОТРИТ™ А-05 являются четвертичные аммониевые соединения. Высокий уровень противомикробной активности, а также поверхностно-активные свойства этих веществ позволяют не только предотвращать развитие бактерий, водорослей, грибков и дрожжей, но и разрушать и удалять с поверхности теплообменного оборудования и трубопроводов биоплёнки. В отличие от большинства биоцидных агентов активные компоненты реагента ЭКОТРИТ™ А-05 обладают высокой химической стабильностью и не теряют своих свойств в щелочной среде ( $\text{pH} >> 8.5$ ) даже при повышенной температуре. Благодаря всем этим свойствам реагент проявляет продолжительный биоцидный эффект уже при небольшой концентрации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр противомикробной активности
- Не вызывает коррозию металлов
- Не летуч
- Сохраняет эффективность при высоком значении  $\text{pH}$  обрабатываемой воды
- Обладает моющим эффектом

### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом ЭКОТРИТ™ А-05 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™ А-05 предназначен только для профессионального использования.

### УПАКОВКА

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм <sup>3</sup>	20 кг

Для получения более подробной информации о реагентах ЭКОТРИТ™, разработке оптимального водо-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](mailto:chem@vodeco.ru)

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	24 – 26
Плотность реагента, г/см <sup>3</sup>	0.975 – 0.995

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