

Оборудование и реагенты для водоподготовки

ВОД ЭКО

ЭКОТРИТ™ В-27

Противокоррозионный агент

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-27** предназначен для коррекционной обработки подпиточной и сетевой воды закрытых систем теплоснабжения и питательной воды паровых котлов с целью предотвращения процессов углекислотной коррозии конструкционных материалов оборудования и трубопроводов.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-27** представляет собой водный раствор щёлочи с добавкой фосфатов. Механизм противокоррозионного действия реагента заключается в нейтрализации свободной углекислоты, повышении pH воды до значений, при которых скорость коррозионных процессов существенно снижается.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и полностью связывает растворённую в воде свободную углекислоту
- Простой аналитический контроль содержания реагента в воде по значению pH
- Совместим с реагентами для коррекционной обработки воды
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ В-27** необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в крытом 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 высокоопасным веществам (2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ В-27** 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

