

Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ В-28

Противокоррозионный агент

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-28** предназначен для коррекционной обработки воды в системах производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, включая системы ГВС, а также в паровых установках и в открытых и закрытых системах теплоснабжения с целью повышения значения pH и предотвращения коррозии.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-28** представляет собой водный раствор очищенной щёлочи. Механизм действия реагента заключается в нейтрализации свободной углекислоты и повышении pH воды до значений, при которых скорость коррозионных процессов существенно снижается.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро связывает растворённую в воде свободную углекислоту
- Может быть использован для подготовки воды питьевого качества
- Может быть использован в системах, вырабатывающих пар, контактирующий с пищевой продукцией
- Простой контроль расхода реагента по значению pH обрабатываемой воды
- Совместим с другими реагентами для обработки воды
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	20 – 25
Плотность реагента, г/см³	1,20 – 1,25

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ В-28** 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 умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ В-28** 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

