

Оборудование и реагенты для водоподготовки

ВОД ЭКО

ЭКОТРИТ™ В-16

Противонакипной агент

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-16** предназначен для коррекционной обработки котловой воды барабанных паровых котлов низкого и среднего давления с целью предотвращения процессов коррозии и накипеобразования.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-16** представляет собой водный раствор смеси фосфатов натрия. Предотвращение процесса накипеобразования обусловлено содержащимися в реагенте фосфатами, которые взаимодействуют с солями жёсткости с образованием соединений, выпадающих в толще водяного объёма котла в осадок в виде тонкодисперсной взвеси, легко удаляемый с продувкой из системы. Предотвращение коррозии обеспечивается повышением значения pH котловой воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно подавляет процессы накипеобразования
- Может быть использован в системах, вырабатывающих пар, контактирующий с пищевой продукцией
- Совместим с реагентами для коррекционной обработки воды
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	5 – 10
Значение pH реагента	11,0 – 12,0
Плотность реагента, г/см ³	1,05 – 1,10

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ В-16** 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 малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагент **ЭКОТРИТ™ В-16** 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

