

Оборудование и реагенты для водоподготовки

ВОД ЭКО

ЭКОТРИТ™ В-19

Противонакипной агент

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-19** предназначен для коррекционной обработки питательной и котловой воды как барабанных, так и прямоточных паровых котлов с целью предотвращения накипеобразования, а также для очистки внутренних поверхностей теплотехнического оборудования «на ходу».

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ В-19** представляет собой водный концентрированный раствор смеси натриевых солей органических комплексообразующих соединений. Активные компоненты реагента связывают катионы кальция, магния и железа в растворимые комплексные соединения, обеспечивая безнакипной режим работы котельной установки, а также растворяют уже образовавшиеся отложения, что позволяет проводить очистку оборудования «на ходу».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может быть использован в системах, вырабатывающих пар, контактирующий с пищевой продукцией
- Полностью предотвращает накипеобразование
- Совместим с реагентами для коррекционной обработки воды
- Экологически безопасный продукт

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	20,0 – 25,0
Плотность реагента, г/см ³	1,10 – 1,15

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ В-19** 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™ В-19** 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

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

