

# Оборудование и реагенты для водоподготовки



## ECOTREAT™ В-19

Противонакипной агент

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реагент **ECOTREAT™ В-19** предназначен для коррекционной обработки воды паровых котлов с целью предотвращения процессов накипеобразования на теплопередающих поверхностях.

### ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ECOTREAT™ 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.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение реагента снижает затраты на эксплуатационное обслуживание котельных установок
- Реагент может быть использован для отмычки поверхностей теплообменного оборудования от карбонатных, железистых и медьсодержащих отложений «на ходу»
- Совместим с реагентами для коррекционной обработки воды
- Экологически безопасный продукт

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ

Расход реагента **ECOTREAT™ В-19** зависит от качества питательной воды и находится в пределах от 10 до 40 г/м<sup>3</sup>. Перед использованием реагент рекомендуется разбавить очищенной водой в 5-20 раз. Подача раствора реагента **ECOTREAT™ В-19** в систему осуществляется с помощью насоса-дозатора пропорционально количеству подпиточной воды. Рекомендуемое место ввода реагента - во всасывающую линию питательного насоса, либо в нижнюю часть питательного бака или деаэратора.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Внешний вид реагента</b>	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
<b>Активные компоненты реагента</b>	Соли органических комплексообразующих кислот
<b>Содержание основного вещества, г/дм<sup>3</sup></b>	16.0 – 18.0
<b>Значение pH 10%-ного водного раствора реагента</b>	8 – 9
<b>Плотность реагента, г/см<sup>3</sup></b>	1.10 – 1.15

### УПАКОВКА

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

### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ECOTREAT™ 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 малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Реагент **ECOTREAT™ В-19** предназначен только для профессионального использования.

Более подробную информацию о реагенте, а также консультации и рекомендации по его использованию Вы можете получить у наших специалистов.