

# Оборудование и реагенты для водоподготовки



## ЭКОТРИТ™ М-26

Реагент для кислотной очистки мембранных систем

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент ЭКОТРИТ™ М-26 предназначен для отмывки фильтрующих элементов мембранных установок очистки воды от карбонатных отложений и труднорастворимых соединений железа.

### СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент ЭКОТРИТ™ М-26 представляет собой водный раствор оптимизированной смеси органических и неорганических кислот. Промывка мембранных установок с помощью реагента ЭКОТРИТ™ М-26 позволяет без разрушительного воздействия на мембрану полностью удалить с её поверхности карбонатные и железистые отложения. Этот эффект обеспечен сочетанием «мягких» кислотных и комплексообразующих свойств специально подобранных активных компонентов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает производительность и срок эксплуатации мембранных элементов
- Может быть использован для обслуживания установок, используемых на пищевых производствах и предприятиях хозяйственно-питьевого водоснабжения для получения воды питьевого качества
- Экологически безопасный продукт

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид реагента	Бесцветная или светло-жёлтая жидкость
Содержание активных компонентов, %	30 – 35
Плотность реагента, г/см <sup>3</sup>	1,12 – 1,16

### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом ЭКОТРИТ™ М-26 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).

Отработанный раствор реагента можно сбрасывать в хозяйственно-бытовые стоки только после нейтрализации.

Реагент ЭКОТРИТ™ М-26 предназначен только для профессионального использования.

### УПАКОВКА

Форма упаковки	Масса нетто
Канистры 21.5 дм <sup>3</sup>	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](mailto:chem@vodeco.ru)

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

