

# Оборудование и реагенты для водоподготовки

# ВОД ЭКО

## 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 хозяйственнопитьевого 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™ В-11/1** необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в крытом и хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 30°C вдали от источников тепла и горючих материалов. Гарантийный срок хранения – один год от даты производства в закрытой упаковке. Реагент по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Раствор реагента в воде не горюч и пожаровзрывобезопасен. Реагент **ЭКОТРИТ™ В-11/1** 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.

