

Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ М-21

Реагент для щелочной очистки мембранных систем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент **ЭКОТРИТ™ М-21** предназначен для отмывки фильтрующих элементов мембранных установок очистки воды от органических и биологических загрязнений.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ™ М-21** представляет собой водный раствор щёлочи со специальными добавками, повышающими эффективность отмывки. Моющий эффект реагента обусловлен диспергирующим действием активных компонентов, которые разрушают зафиксированные на поверхности биоплёнки, а также маслянно-жировые загрязнения с образованием легко удаляемой взвеси.

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
Значение pH 1%-ного водного раствора реагента	12 – 13
Плотность реагента, г/см ³	1,05 – 1,08

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **ЭКОТРИТ™ М-21** 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-21** 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.

