Оборудование и реагенты для водоподготовки



ЭКОТРИТ™ марки В-30 и В-31

Реагенты для получения диоксида хлора

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагенты **ЭКОТРИТ™** марки **B-30** и **B-31** являются исходным сырьём для получения диоксида хлора в специальных установках (генераторах водного раствора диоксида хлора), используемых в различных отраслях промышленности, в том числе в пищевом производстве и на предприятиях хозяйственно-питьевого водоснабжения.

СВОЙСТВА РЕАГЕНТА

Реагент **ЭКОТРИТ** ™ **B-30** представляет собой водный раствор хлорита натрия. Основным компонентом реагента **ЭКОТРИТ**™ **B-31** является хлористый водород.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться в пищевом производстве и на предприятиях хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Реагент не горюч и пожаровзрывобезопасен

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Реагент ЭКОТРИТ™ В-30

Внешний вид реагента	Светло-жёлтая или жёлтая жидкость
Содержание основного вещества, %	7,2 – 7,8
Значение рН реагента	Не менее 11
Плотность реагента, г/см³	1,03 – 1,08

Реагент ЭКОТРИТ™ В-31

Внешний вид реагента	Светло-жёлтая или жёлтая жидкость
Содержание основного вещества, %	8,8 – 9,3
Плотность реагента, г/см ³	1,02 – 1,06

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктами ЭКОТРИТ™ марки В30 B-31 необходимо использовать индивидуальной защиты. Хранить в крытом и хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 40°C. Гарантийный срок хранения – один год от даты производства в закрытой упаковке. По степени воздействия на организм реагенты относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Реагенты не горючи пожаровзрывобезопасны. Однако при высыхании реагент ЭКОТРИТ™ В-30 образует вещество (хлорит которое при контакте натрия), горючими материалами может привести к воспламенению.

Реагенты **ЭКОТРИТ™** марки **В-30** и **В-31** предназначены 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

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

111674, г. Москва, ул. 1-я Вольская, д.31 тел./факс: 8 800 222 000 1

почта: vodeco@vodeco.ru сайт: www.vodeco.ru





