

Моющее средство с активным хлором (концентрат)

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Моющее средство с дезинфицирующим эффектом предназначено для мойки и обработки различных видов производственных, бытовых, складских и офисных помещений, а также на предприятиях пищевой промышленности, торговых площадей, в сфере общественного питания, на объектах ЖКХ, в лечебно-профилактических учреждениях, и спортивных комплексах, в том числе автотранспорта, фургонов, подвижного состава.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Очиститель представляет собой состав на основе гипохлорита натрия, гидроокиси натрия и дистиллированной воды и функциональных добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой биологической активностью против вегетативных бактерий, грибов, дрожжей, обеспечивающей быструю гибель микроорганизмов
- эффективно работает в жёсткой воде
- содержит активный хлор
- без отдушки

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приготовления рабочего раствора можно использовать водопроводную воду. Концентрация раствора составляет 2-5%, в зависимости от степени загрязнения и типа оборудования. Возможно проведение работ ручным способом с дальнейшим механическим воздействием щетками. После обработки, поверхности ополоснуть водопроводной водой. Не использовать на необработанных алюминированных поверхностях, легкосплавных металлах, и других не стойких к щелочам поверхностям! Не смешивать с кислотами и другими химическими веществами!

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +1°C до +30°C. Допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания. После разморозки перемешать. Готовый раствор хранить при температуре от +1°C до +30°C не более 7 суток. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 12 месяцев.

РАСХОД

ЕСДС и ВОЗ для дезинфекции высокого уровня рекомендует использовать раствор с содержанием гипохлорита натрия 0,1% (разбавление 1:30).

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	прозрачная, однородная жидкость
Цвет	от светло-желтого до светло-зеленого
Плотность, г/см ³ , при 20°C, в пределах	1,15-1,20
Показатель активности водородных ионов водного раствора с массовой долей 1%, рН, ед.рН в пределах	11,0-14,0
Массовая доля хлоридов, %, в пределах	3-5
Концентрация активного хлора, г/дм ³ , не менее	40

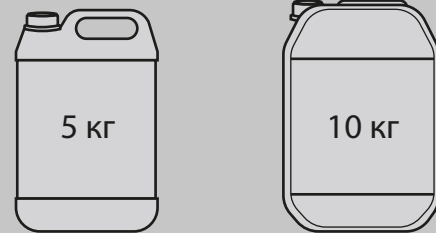


ТУ 2384-002-52124071-2007

Меры безопасности

Не допускать попадания в глаза и пищевод. При попадании в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. При работе с моющим средством использовать защитные средства: перчатки, очки и халаты. Хранить в недоступном для детей месте.

Фасовка



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный
www.bitumast.com


В доверии у профессионалов