

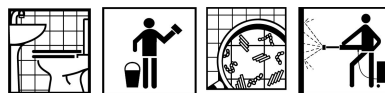


ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

KIILTO PLUSCHLOR

(КИИЛТО ПЛЮСХЛОР)

ЩЕЛОЧНОЕ, ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ
ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО



Область применения

Для очистки, дезинфекции и отбеливания поверхностей, стойких к щелочам.

Характеристики

Прозрачная вязкая жидкость с легким запахом хлора. Великолепно удерживается на вертикальных поверхностях. Хорошо удаляет загрязнения, эффективно отбеливает и дезинфицирует. Устраняет запахи. Можно использовать без разбавления при очистке унитазов и умывальников. Рабочий раствор приготавливается холодной или прохладной водой. После мойки необходимо тщательное ополаскивание поверхностей.

Описание продукции

Ингредиенты

Анионные и амфотерные тензиды < 5%

Поликарбоксилаты < 5%

Дезинфицирующее вещество (Гипохлорит натрия)
(Содержание активного хлора около 5%)

pH средства: 13

pH рабочего раствора (50 мл/5 л): около 11

Воздействие

Уменьшают поверхностное натяжение воды, отделяют загрязнения.

Препятствуют приставанию загрязнений к поверхности.

Уничтожает микробов, препятствует увеличению их численности, устраняет запахи и отбеливает.

Использование

200 ppm = 25-50 мл / 5 л воды (5-10 мл / 1 л)
1000 ppm = 100-250 мл / 4,9 л воды (20-50 мл / 1 л)
Отбеливание поверхностей
5000 ppm = 0,5-0,8 л / 4,5 л воды (100-150 мл / 0,9 л)

Рабочий раствор Kiilto Pluschlor сохраняет свои свойства в течение 1 месяца при условии, что он приготовлен с использованием чистой воды и хранится при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Для нанесения средства на вертикальные поверхности рекомендуется использовать пеногенератор Vario-Matic (4062351). Распылите рабочий раствор Kiilto Pluschlor и затем сполосните. Дозировка для ежедневной очистки – 0,8 % (A), для генеральной уборки - 1,5-5 % (B-C-D).

Внимание

Необходимо использовать защитные перчатки

Размер упаковки/код

6x1 л 410661 3x5 л 410663

Хранение

Хранить при температуре +5 - +25°C в оригинальной упаковке, плотно закрытой, отдельно от кислот, защищенной от солнечного света. Эффективность хлора сохраняется в течение 9 месяцев со дня изготовления при условии хранения в ненарушенной упаковке.

Окружающая среда

Биологически разлагается.

Утилизация отходов

При невысоких концентрациях утилизация производится на станции очистки сточных вод. Пустая ополоснутая тара может сжигаться для получения энергии. Транспортная упаковка (коричневый гофрированный картон) подлежит рециркуляции.



KiiltoClean

Сервисный инженер г. Красноярск ООО «Саником» Телефон +7 960 760-68-27.

ООО «КиилтоКлин», ул. Всеволода Вишневого, д. 12А, офис 602, г. Санкт-Петербург, 197136, Россия.
Телефон: +7 812 611-11-71, факс: +7 812 611-11-75, info@kiiltoclean.ru, www.kiiltoclean.ru