



NewGuard

Щелочное высокопенное средство с дезинфицирующим эффектом (хлор)

NG
Active Gel

128



$1,17 \pm 0,2 \text{ г/л}$ при $t = 20^\circ\text{C}$



2,0%



$11,5 \pm 0,5$ (1 %)



5-15 мин



Прозрачная жидкость с желтым оттенком



5-60°C

Описание

Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения, в т.ч. застарелые, масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь. Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост. Содержание активного хлора в 1% растворе 500-700 мг/л. Средство обладает высоким моющим, обезжижающим и дезинфицирующим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластиковую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови.

Наличие в составе средства пенообразующих добавок позволяет при помощи специальных приборов - пеногенераторов - создавать устойчивую стабильную пену, которая долгое время удерживается на стенах и других вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и дезинфекцию поверхностей даже в труднодоступных местах.

При соблюдении рекомендаций по использованию растворы средства не разрушают хромоникелевые стальные поверхности, пластмассы, резину и т.п.



Способ применения

- В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор заданной концентрации: 1-3% (100-300 мл на 10 л воды), температура 5-60 С;
- Раствор или пену обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, распылением с помощью пульверизатора, с использованием оборудования высокого давления, пеногенератора или произвести очистку методом погружения.
- Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5-15 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками и обильно смыть водой.
- Для достижения высокого дезинфицирующего эффекта обработку поверхностей повторить.

Примечание

- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
- Средство нельзя смешивать с кислотами или другими моющими средствами

Состав

Подготовленная вода, гидроокись калия, гидроокись натрия, гипохлорит натрия, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами (особенно с кислотными!)
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

Гарантийное хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л

