



NewGuard

Щелочное пенное средство с антибактериальным эффектом (хлор) для цветных металлов

NovelGuard  
Alu Active

117



1,13±0,2 г/л при t 20°C



2,0%



11,5±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 (цветные металлы, 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.

Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и антибактериальным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую 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

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор заданной концентрации: 2-3% (200-300 мл на 10 л воды), температура 5-60 С;
2. 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.
3. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5-15 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками и обильно смыть водой.
4. Для достижения высокого антибактериального эффекта обработку поверхностей повторить.

#### Примечание.

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

### Состав

Подготовленная вода, 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

