



NewGuard

Высококонцентрированное щелочное  
пенное средство для твердых  
поверхностей

NovelGuard  
Caus Foam Eso

115



$1,12 \pm 0,2 \text{ г/л}$  при  $t = 20^\circ\text{C}$



2,0%



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



5-15 мин



Прозрачная пенная  
жидкость



15-90°C

### Описание

Концентрированное жидкое щелочное пенное средство. Предназначено для комплексной санитарной мойки различных поверхностей (нержавеющей стали, керамики, стеклоэмали, пластмасс). Усиленная формула позволяет удалять самые стойкие загрязнения масложирового, белкового, органического происхождения, сажу, копоть, пыль, грязь с различных твердых поверхностей.

Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью специального оборудования — пеногенератора — создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и дезинфекцию поверхностей даже в труднодоступных местах.

При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.



### Способ применения

- Приготовить рабочий раствор 2—5% концентрации (200—500 мл на 10 л воды), температура — 15-90°C. Обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с использованием пеногенератора или произвести очистку изделия методом замачивания.

Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5—15 минут (методом замачивания — до 30 минут), растереть щетками и обильно смыть струей воды под давлением.

### Примечания:

- Не допускать высыхания раствора на поверхности.
- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования, поверхностей и методов мойки.

### Состав

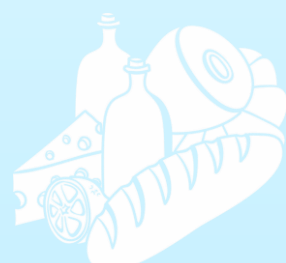
Подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

### 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