



NewGuard

Кислотное высокопенное средство на основе смеси минеральных кислот

NovelGuard  
Acid Foam Eso

102



1,28±0,5 г/л при t 20°C



1,5%



1,0±0,5 (1 %)



5-15 мин



Прозрачная  
жидкость



5-60°C

### Описание

Концентрированное высокопенное кислотное средство. Предназначено для удаления минеральных отложений и остатков масложировых загрязнений с кислотостойких поверхностей и изделий из нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластмассы, керамики различными способами — вручную, погружением, распылением, с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, машин высокого давления.

Эффективно удаляет минеральные отложения, водный, молочный и пивной камень, солевые подтеки, дрожжи, жир, масляные и пигментные загрязнения, работает в воде любой жесткости. Придает первоначальный блеск изделиям из нержавеющей стали.

Средство экономично в использовании. Хорошо пенится в горячей и холодной воде. При использовании в пеногенераторах образует устойчивую стабильную пену, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

Средство содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию металлов. Безопасно для обработки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия для пищевой промышленности. При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы не разрушают обрабатываемые поверхности и не оказывают отрицательного воздействия на людей.



### Способ применения

- Приготовить рабочий раствор 0,5—3% концентрации (50—300 мл на 10 л воды), температура — 5-60°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, ортофосфорная кислота, смесь минеральных и органических кислот, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами
- 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

