



NewGuard

Кислотный гель для твердых
поверхностей

NovelGuard
Acid Gel

203



1,06±0,2 г/л при t 20°C

100%

1,5±0,5 (1%)

2-15 мин

Прозрачный
гель

5-40°C

Описание

Концентрированный кислотный гелеобразный препарат на основе минеральных и органических кислот. Обладает хорошим моющим, диспергирующим, эмульгирующим и бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 5-40°C. Используется для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины) можно использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов. Придает блеск нержавейке. Пожаровзрывобезопасен, хорошо растворяется в воде. Биоразлагаем. В химическом отношении стабилен в воде и на воздухе.



Способ применения

- Нанести на обрабатываемую поверхность препарат при помощи щетки, пада, губки
- Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 2—10 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, органические и минеральные кислоты, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, комплексообразователи, 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

