



NewGuard

Кислотное пенное средство для мойки
фасадов

NovelGuard
Acid Clean

201



1,06±0,2 г/л при t 20°C

5,0%

1,0±0,5 (1%)

2-15 мин

Прозрачная
жидкость

5-40°C

Описание

Концентрированное пенное кислотное средство на основе оптимизированной смеси минеральных и органических кислот. Используется для внешней мойки фасадов зданий от минерального налета, атмосферных загрязнений, пыли, сажи, копоти. Обновляет фасад зданий, придает эффект новизны старым поверхностям. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Подходит как для ручной мойки, так и для мойки с применением АВД. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 5 до 40°C.

Пожаровзрывобезопасно, хорошо растворяется в воде. Биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе.



Способ применения

- Приготовить рабочий раствор 5—10% концентрации (500—1000 мл на 10 л воды), температура — 5-40°C. Обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с использованием пеногенератора или произвести очистку изделия методом замачивания.

Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 2—15 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, 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

