



NewGuard

Кислотное пенное средство для  
мойки ж/д транспорта

NovelGuard  
Acid Super

202



**P** 1,06±0,2 г/л при t 20°C

**C%** 2-5%

**pH** 1,2±0,5 (1%)

**L** 2-30 мин

**Прозрачная  
жидкость**

**5-40°C**

### Описание

Концентрированное пенное кислотное средство на основе оптимизированной смеси минеральных и органических кислот. Используется для внешней мойки вагонов подвижных составов ж/д-транспорта и метрополитена. Эффективен при снятии атмосферных загрязнений, ржавчины, солевых, карбонатных и фосфатных отложений с твердых поверхностей. Отлично удаляет пыль от тормозных колодок ж/д-транспорта. 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 2—5% концентрации (200—500 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—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, 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

