



NewGuard

Щелочное бесперебойное средство с антибактериальным эффектом для посудомоечных машин

NG
Caus Eso

215



$1,21 \pm 0,2 \text{ г/л}$ при $t = 20^\circ\text{C}$



1,0%



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



2-15 мин



Прозрачная
жидкость



10-50°C

Описание

Концентрированное щелочное бесперебойное средство с антибактериальным эффектом для посудомоечных машин профессионального назначения. Оптимально подходит для различных видов посуды. Позволяет удалять самые сложные загрязнения с поверхности посуды, не оставляет разводов. Обладает антибактериальным эффектом. Отлично удаляет следы губной помады, кетчупа, майонеза, горчицы. Не повреждает внутренние детали машины, предотвращает образование накипи и минерального налета на внутренних частях оборудования. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.



Способ применения

Использовать исходя из рекомендаций производителя посудомоечной машины (диапазон концентраций 0,2-2,0%)

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, гипохлорит натрия, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, эмульгаторов, антиресорбентов, 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

