НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕНИКС"



общество с ограниченной ответственностью 424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26. Тел/факс:/8362/73-62-63. Тел:/8362/64-00-38, 64-99-38, 73-59-72; E-mail: info@geniks.ru

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН И ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ «НИКА-ОПМ» С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

TV 20.41.32-144-12910434-2019

Объект применения: для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах различного типа, для ополаскивания оборотной тары (в том числе стеклянной), оборудования и инвентаря.

Состав: комплекс органических кислот, ПАВ, комплексообразователь, антибактериальная добавка, ингибитор коррозии, растворитель, вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения для посудомоечных машин:

заполнить препаратом отделение (бачок) автоматической системы мойки, предназначенное для ополаскивателя. Дозировка моющего средства 0,2-0,5 мл на 1 литр воды в зависимости от жесткости.

Способ применения для пароконвектоматов:

заполнить средством отделение (бачок) автоматической системы мойки, предназначенное для моющего средства. Далее действовать по инструкции производителя пароконвектомата.

Для пароконвектоматов без автоматической системы мойки:

после основного цикла мойки нанести средство "Ника-ОПМ" с помощью триггерной насадки на внутреннюю поверхность пароконвектомата, оставить на 5-7 минут и смыть проточной водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо смывает и нейтрализует остатки моющего средства с посуды и поверхности пароконвектомата.
- Не вызывает коррозию и потемнение поверхности пароконвектомата и посудомоечной машины.
- Предотвращает образование известковых отложений.
- Предотвращает быстрый износ моечных машин.
- Повышает блеск вымытой поверхности.
- Способствует быстрому высыханию.
- Экономичен
- Обладает антибактериальным эффектом

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- 1. Использовать резиновые перчатки и спецодежду.
- 2. При попадании средства в глаза немедленно их промыть большим количеством воды.
- 3. Хранить в местах недоступных детям.
- 4. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Срок годности: 3 года.

Фасовка: флакон 1 кг, канистра 5 кг.