



## Средство для посудомоечных машин и пароконвектоматов «Ника-МПМ» ТУ 20.41.32-110-12910434-2016

**Предназначено** для автоматической мойки в профессиональных посудомоечных машинах всех типов посуды из стекла, фарфора, фаянса, нержавеющей стали, пластмассы и др., а также для мойки внутренних поверхностей пароконвектоматов в воде любой жесткости. Средство рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений любого профиля, включая пищеблоки ЛПУ, для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных учреждениях и тд.

- Экономичен в применении;
- Эффективно удаляет загрязнения белковой и углеводной природы;
- Обладает высокой обезжирающей способностью;
- Содержит антакоррозионные добавки;
- Низкопенный;
- Эффективен даже в жёсткой воде;
- Не содержит активный хлор, фосфаты;
- Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины;
- При использовании с ополаскивателем "НИКА-ОПМ" достигается оптимальный результат.

### **Способ применения для посудомоечных машин.**

#### **Профессиональных:**

- В посудомоечную машину, оснащенную дозирующим устройством, залейте средство в отделение (бачок) для моющего средства. В посудомоечную машину без дозирующего устройства средство заливается непосредственно в ванну. Дозировка моющего средства 0,8-1,8 мл на 1 литр воды в зависимости от жесткости воды. При использовании "НИКА-МПМ" необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации посудомоечной машины.

- Посуду с пригоревшим жиром рекомендуется предварительно замочить в ванне в рабочем растворе средства. Концентрация и температура рабочего раствора, а также время замачивания подбираются индивидуально в зависимости от загрязнения посуды. Стандартный режим замачивания: 1,0-3,0 мл/л, температура раствора 50-70°C.

#### **Бытовых:**

Добавить 30 мл в отсек для средства.

**- Качество мойки гарантируется при условии, что мытье посуды производится сразу после поступления ее в моечное отделение пищеблока и с поверхности посуды удалены остатки пищи!**

**Способ применения для пароконвектоматов:** Заполнить средством отделение (бачок) автоматической системы мойки, предназначенное для моющего средства. Далее действовать по инструкции производителя пароконвектомата. При ручной мойке: пароконвектомат предварительно распаривают в течение 10 минут при 100% влажности, затем наносят концентрат на всю внутреннюю поверхность пароконвектомата триггером, затем повторно распаривают в течение 10 минут при 100% влажности. Промывают камеру пароконвектомата душирующим устройством до полного удаления остатков средства и пригоревшего жира. При интенсивных загрязнениях повторить данную процедуру.

#### **Меры предосторожности:**

Осторожно.

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.

При попадании средства в глаза немедленно их промыть большим количеством воды.

Хранить в местах недоступных детям.

Хранить отдельно от пищевых продуктов.

**Состав:** оптимизированная смесь щелочных компонентов, неионогенных ПАВ, комплексообразователей, ингибиторов коррозии.

Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои

**Срок годности:** 3 года