



ИНСТРУКЦИЯ № 02/17
по применению моющего средства «Dishwasher» предназначенного для
Автоматического и ручного мытья посуды.

ТУ 20.41 .32-007-92962787-2017

Свидетельство Государственной Регистрации:

№ ВУ.70.06.01.015.Е.003754.08.17

**Выдано на основании Заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 03.08.2017
№18-30/2017/1979**

Инструкция разработана: заводом производителем ООО «ТД Грасс»
Авторы: Акашев Р.А (отдел клининга), Харламов Е.В.(НИЦ)

Назначение средства:

Универсальный, бесперебойный моющий состав для посудомоечных машин и мойки вручную. Безопасен для мытья любой посуды и столовых приборов из стекла, пластика, фарфора. Рабочие растворы предназначены для удаления жировых и иных загрязнений преимущественно для мытья в посудомоечных машинах различного типа автоматическим способом столовой, чайной, кухонной посуды (фарфоровой, фаянсовой, металлической, керамической, стеклянной, пластмассовой), столовых приборов, пищевого оборудования, инвентаря, оборотной тары.

Область применения:

Для бытового и профессионального применения на предприятиях пище-перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания, на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. рынках, оптовых базах), на предприятиях транспорта, в коммунальной сфере, пищеблоках учреждениях образования (в т.ч. детские школьные и дошкольные учреждения, лагеря, детские центры и т.п.).

Высококонцентрированное средство для всех типов посудомоечных машин, в том числе для промышленных: фронтальных, купольных, тунNELьных.

Состав препарата:

Вода, <5% неионогенные ПАВ, <5% соль ЭДТА, гидроксид натрия, гликоли.

pH раствора(1%) = 12

Потребительские свойства:

Средство обладает высокой моющей способностью, щелочное, хорошо удаляет жировые загрязнения в воде любой жесткости. Не имеет запаха. Подходит для воды любой жесткости. Эффективно удаляет масла, жиры, белки. Устраняет резкие запахи. Химически стабильно в воде и на воздухе. Не горючее и не взрывоопасное, биоразлагаемое. После размораживания сохраняет свои свойства. Экономично в использовании.

Способ применения:

Перед загрузкой в посудомоечную или таромоечную машину следует удалить с поверхности посуды крупные загрязнения. Концентрат налить в резервуар для моющего средства согласно инструкции по применению для посудомоечной машины или поместить трубы от дозирующей системы посудомоечной машины в канистру с моющим средством.

Рекомендованная температура 60-80°С. Рекомендованная концентрация раствора составляет от 10-30 мл на 10 л воды, в зависимости от степени загрязнения посуды дозировку можно увеличить или уменьшить дозатором посудомоечной машины с целью оптимального расхода.

Для ручной мойки и замачивания концентрат разводится из расчета 1-3мл/л.

Меры безопасности:

- Не употреблять внутрь
- Использовать только по назначению
- Не перемешивать с другими средствами
- Не использовать для очистки алюминия, фарфора с ручной росписью.
- Не допускать попадания в глаза
- Беречь от детей.
- Работу со средством осуществлять в перчатках.
- В случае попадания на слизистую оболочку промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Храните в плотно закрытой упаковке в местах, недопустимых для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.
- Только для профессионального использования!

Упаковка, хранение:

Средство разливается в полимерные бутылки по 1000 мл, упаковано по 12 штук в гофрокороб; канистры по 5 литров, упаковано по 4 штуки в гофрокороб.

Хранят средство на складе в закрытой заводской таре в сухом темном месте при температуре от 0°C до +35°C.

Срок годности: 24 месяца.