

Технологическая инструкция по применению

- Назначение:** Удаление жировых и масляных загрязнений с поверхностей, устойчивых к воздействию щелочей.
- Область применения:** Предпочтительными областями применения является очистка кухонного оборудования и инвентаря на предприятиях общественного питания, торговли, в гостиницах, бизнес-центрах, вокзалах, аэропортах, объектах различных отраслей пищевой промышленности, лечебно-профилактических учреждениях, транспорте, объектах жилищно-коммунального хозяйства, животноводческих фермах и птицефабриках, дошкольных и школьных учреждениях, а также в быту.
- Свойства:** Средство выпускается в виде геля, что облегчает равномерное нанесение и постепенное стекание даже с вертикальных поверхностей. Эффективно удаляет застаревшие жировые и масляные загрязнения. Образует на обработанной поверхности невидимую пленку, предотвращающую осаждение загрязнений. Благодаря чему, поверхность более длительное время остается чистой.
- Способ применения:** Препарат используется в виде водных растворов, концентрация которых подбирается в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки и применяемого оборудования. Рабочий раствор готовится путем добавления концентрата в воду и дальнейшего перемешивания в емкостях из нержавеющей стали или полимерных материалов. Предварительно смочить обрабатываемую поверхность водой. Нанести готовый раствор губкой, щеткой или протирочным материалом. В зависимости от степени загрязнения, оставить на 5-15 мин. Для стойких загрязнений может потребоваться механическое воздействие. Тщательно промыть водой.
- Концентрация рабочего раствора**
- | Цель обработки | Концентрация раб. раствора |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Удаление жира и нагара | 25% |
| Удаление стойких застаревших пригаров и жировых отложений | Без разведения |
| Ежедневная обработка технологического оборудования и кухонной утвари | 5% |
- Состав:** Вода очищенная подготовленная, менее 5%: гидроксид натрия, анионный ПАВ, неионогенный ПАВ, амфотерный ПАВ, метасиликат натрия, комплексообразователь, глюконат натрия, Д-Лимонен, пропиленгликоль.
- Технические данные:**
Внешний вид: Прозрачная вязкая жидкость светло-коричневого цвета
Запах: Характерный с цитрусовым оттенком
Плотность при t 20°C: 1,08±0,02г/см³
Уровень pH (1% в деионизированной воде): 13,2 ±0,5
- Условия хранения:** Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в сухих, хорошо проветриваемых местах, недоступных детям при температуре от +5 до +30°C. Хранение вблизи открытого огня и обогревательных приборов, а также под прямыми солнечными лучами не допускается.

Технологическая инструкция по применению

Гарантийный срок хранения:	24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. По истечении срока годности упаковку и средство утилизируют как бытовой отход.
Соответствует	ГОСТ Р 32478-2013, ТУ 2383-007-78083458-2015
Меры предосторожности:	Средство не подходит для мытья посуды, утвари и оборудования из алюминия и сплавов легких металлов. Лица с повышенной чувствительностью к щелочесодержащим препаратам и хроническими аллергическими реакциями к работе со средством не допускаются. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут и обратиться к врачу. При случайном попадании в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При сохранении дискомфорта обратиться за медицинской помощью. При работе с концентратом необходимо использовать перчатки из резины, неопрена или ПВХ. Не вдыхать. Запрещается смешивать средство и его рабочие растворы с кислотами и кислотными моющими средствами. По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.