

Универсальное моющее средство GOODNIM 900

Назначение и область применения:

УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО GOODNIM 900 предназначено для бережной очистки и обезжиривания кафеля и полов, кухонной мебели, плит, холодильников, посуды, фасадов домов, уборки беседок и мойки окон. Применяется для любых водостойких предметов как в быту, так и на предприятиях промышленности, торговых центрах, медицинских, образовательных, спортивно-оздоровительных и иных учреждениях, организаций общественного питания, гостиницах, вокзалах и всех видах транспорта.

Основные свойства:

- Работает в минимальных концентрациях.
- Удобно в использовании.
- Активно удаляет загрязнения, в т.ч. масляные, жировые и графитовые, копоть и налеты, следы от реагентов.
- Не повреждает поверхности и увеличивает блеск стекла.
- Содержит только полностью биоразлагаемые ПАВ.
- Отлично транспортирует грязь.
- Экономно расходуется.

Способ применения:

1. УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО GOODNIM 900 используется для ручной и автоматической мойки при этом рекомендуется разведение водой в соотношении 1:100. Для мытья особо загрязненных поверхностей необходимо разводить моющее средство водой в соотношении 1:50 (один колпачок от канистры (15-20 мл.) на 10 л воды).
2. Мойка фасадов (чистка поверхностей), повседневная уборка: 15-20 мл на 8 л холодной воды.
3. Мойка стекол: развести средство в соотношении 40 - 80 мл на 8 л холодной воды. Намочить стекло составом, собрать грязную воду резиновой стяжкой. При необходимости протереть насухо.
4. **Расход:** мокрая уборка (ручная/механизированная): 0,3 - 1 мл/м², чистка поверхностей: 0,6 мл/м².

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1 и 5л.

Хранение и транспортировка:

Моющее средство следует хранить в заводской упаковке, в темном месте при температуре от +1 до +40 С, в местах, недоступных для детей. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Не допускать длительного замораживания и перегрева. Замерзает при низких температурах, сохраняет свои свойства при размораживании, допускается выпадение незначительного осадка.

Является негорючей жидкостью, не разлагается с выделением вредных веществ. Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности:

При работе со средством необходимо руководствоваться действующими на предприятии инструкциями по проведению работ и охране труда, соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях. Все работы следует проводить в спецодежде, резиновых перчатках и защитных очках. Необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза. При попадании концентрата на кожу - смыть его большим количеством воды. При попадании средства в глаза - немедленно промыть их под проточной водой в течение 10 - 15 минут. При необходимости обратиться к врачу. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, комплексообразователи, краситель, пеногаситель, стабилизатор. Продукт сертифицирован.

Показатель pH: 8,0- 8,5.

-

Произведено: по ТУ 2380-009-03856078-2016