

# Универсальный очиститель щелочной GOODNIM PROFESSIONAL

## **Назначение и область применения:**

Профессиональное высококонцентрированное сильнодействующее средство разработано для удаления комплексных сложных нефтемасленных, органических и атмосферных загрязнений, для очистки и обезжиривания узлов и деталей, очистки объектов инфраструктуры. Работает на любых твердых щелочестойких поверхностях (каменных, металлических и окрашенных). Рекомендуются для мойки различного технологического оборудования, тары, емкостей, разделочных столов, инвентаря и т.д., для мойки стен и полов в различных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания. Средство может применяться на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные, предприятия общественного питания, промышленные рынки, общественные туалеты), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры и др.), на объектах автотранспорта, железной дороги, метрополитена.

Предназначено для промышленного использования и применения в бытовой сфере при условии соблюдения рекомендаций.

## **Основные свойства:**

- Обладает высокой концентрацией и низким расходом.
- Среднепенный препарат.
- Эффективно удаляет въевшиеся и застарелые загрязнения.
- Работает в холодной воде.
- Экологически безопасен.
- Применяется как ручным, так и механизированным способом.

## **Способ применения:**

1. Прозрачная однородная жидкость желтоватого цвета - концентрат, растворимый в воде.
2. Подготовка поверхности не требуется.
3. Перед применением тщательно перемешать.
4. Обработать загрязненную поверхность удобным способом.
5. Предполагаемые режимы мойки рабочими растворами средства: ручная мойка, пеногенератор, замачивание.

## **Ручная мойка:**

Нанести рабочий раствор на очищаемую поверхность при помощи салфеток, кисти, валика, выдержать раствор на очищаемой поверхности в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой.

## **Пеногенератор, пенная станция:**

Нанести готовый раствор через пеногенератор или пенную станцию, выдержать 3-10 минут, смыть водой. Сильно загрязненные участки перед смыванием потереть щеткой.

#### **Замачивание:**

Предмет пустить в емкость на 3-7 минут, сильно загрязненные участки потереть щеткой, остатки загрязнений и раствора смыть водой.

Возможно не однократное применение рабочего раствора.

6. Для приготовления рабочих растворов средство смешивают с определенным количеством водопроводной воды.
7. Концентрация рабочего раствора 0,2- 7,0%\* по объему воды, температура рабочих растворов – 20-60° С, время 3-30 минут. Оптимальные концентрации, температура и технологии подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, целей проводимых работ.

\* В отдельных случаях концентрация рабочего раствора может составлять до 30% по объему воды.

#### **ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОДНОГО ЛИТРА РАБОЧЕГО РАСТВОРА:**

Способ очистки	Количество концентрата в процентном соотношении	Количество концентрата в граммах	Количество воды в граммах	Температура раствора
Ручная мойка	0,2-7	2-70	998-930	40-60
Пеногенератор пенная станция	2-5	20-50	980-950	60-70
Замачивание	0,5-7	5-70	995-930	60-70

#### **Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 1, 5, 10 и 20 кг. Бочка 200 кг.

#### **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 месяца 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:**

Очищенная вода, смесь НПАВ и КПАВ, щелочные добавки, краситель, стабилизатор, ингибитор коррозии. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ТУ 2380-009-03856078-2016.