

## **ITALMAS PROFESSIONAL CLEANING**

Россия, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2  
pk-izhsintez.ru

---

### **«LACOM»**

универсальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

СГР № RU.67.CO.01.015.E.000143.01.12 от 16.01.2012 г.  
ТУ 2381-006-74048040-08

#### **Назначение:**

Концентрированное беспенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом без хлора (с содержанием ЧАС). Без запаха.

1. Эффективно против бактерий, дрожжей и плесневых грибов в частности штаммов кишечной палочки, золотистого стафилококка, пневмонийного стрептококка, фекальных бактерий, сальмонелл и других. Не содержит активный хлор.
2. Справляется со всеми видами жировых загрязнений.
3. Отмывает любые поверхности без причинения вреда при условии соблюдения концентраций.
4. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой.
5. Предназначено для ручной мойки и дезинфекции поверхностей санитарно-технологического оборудования, аппаратуры, инвентаря, тары, бытовых и производственных помещений пищевого производства.

Средство несовместимо с мылами и анионными ПАВ. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный.

#### **Область применения:**

Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях, в быту.

#### **Способ применения:**

Емкости для приготовления рабочих растворов должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов и закрываться герметичными крышками.

Для приготовления рабочих растворов, а также ополаскивания необходимо использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля».

Для приготовления рабочих растворов в емкости заливают воду и растворяют в ней препарат в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации. Рабочие растворы использовать не более 7 дней с момента приготовления.

Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать вручную. Нанести на поверхность, через 2-15 мин растереть и смыть тёплой водой. Рекомендуемая концентрация: 8-20 мл на 1 л воды.

#### *Рекомендуемые концентрации:*

для ежедневной уборки: 5 мл на 1 л воды.

для сильных загрязнений: 50 мл на 1 л воды.

*Примечание:* оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

## **ITALMAS PROFESSIONAL CLEANING**

Россия, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2  
pk-izhsintez.ru

---

### **Состав:**

Четвертичные аммониевые соединения, щелочные компоненты, функциональные добавки, повышающие моющую активность, вода.

**Плотность:** 1,110-1,160 г/мл.

**pH:** 12

### **Условия хранения:**

Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. Перед применением взболтать. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре -30°C до +30°C, не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

### **Меры предосторожности:**

1. Средство рекомендуется хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
2. Использовать перчатки.
3. При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средства внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.
4. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.
5. В аварийной ситуации при проливе средства уборку следует проводить в средствах индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки. Пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкостью веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.
6. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое чистое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.
7. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.
8. При попадании средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.
9. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

### **Класс опасности:**

3 класс умеренно-опасных веществ при попадании в желудок и 4 класс малоопасных - при нанесении на кожу.

**Срок годности:** 24 месяца.

**Упаковка:** 5 л, 0,5 л.