

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Химотроника»**

СОГЛАСОВАНО

Директор  
РУП «Институт мясо-молочной  
промышленности»

А.В. Мелещеня  
2017 г.



«31»

УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «Химотроника»  
Барышевский И. В.  
«14» марта 2017 г.



\* ИНН 695017995 \*

РОССИЯ г. Тверь

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
Кислородного отбеливателя и дезинфицирующего средства  
«Типродез»**

**ТУ 9392-001-10805207-2014**

г. Тверь  
2017 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инструкция предназначена для работников молочной, мясной, хлебобулочной, рыбоперерабатывающей, жировой, пивобезалкогольной, ликеро-водочной и других отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли, животноводческой отрасли, лечебно-профилактических и других учреждений, предприятий коммунального хозяйства и социальной сферы, работников транспорта, клининга.

1.1. Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость, состоящую из перекиси водорода, молочной кислоты, надмолочной кислоты, ПАВ, системы стабилизаторов и воды. Активно действующими веществами в средстве являются перекись водорода и надмолочная кислота. Срок годности – 6 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке производителя.

1.2. Средство биоразлагаемое, не горючее и не взрывоопасное, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит токсических веществ и растворителей. По санитарно-химическим, микробиологическим и токсикологическим показателям безопасности средство соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным Решением Комиссии ТС от 28 мая 2010 г. №299.

По параметру острой внутрижелудочной токсичности средство относится к 4 классу умеренно-опасных веществ (ГОСТ 12.1.007-76); не обладает токсическими свойствами при ингаляционном воздействии, обладает слабой кумулятивной активностью. По санитарно-химическому показателю (рН смывов с обрабатываемой поверхности), содержанию токсических элементов (свинец, мышьяк, ртуть) и микробиологическим показателям средство соответствует требованиям ЕСТ.

1.3. **Назначение:** Отбеливание, удаление пятен, дезинфекция.

1.4. **Свойства:** Эффективный препарат для отбеливания, удаления пятен и дезинфекции; действие надмолочной кислоты максимально эффективно, для достижения эффекта требуются небольшие дозировки; сильные дезинфицирующие свойства, имеет государственный сертификат дезинфицирующего средства; позволяет снизить температуру стирки.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Постельное белье цветное: 2,0 — 5,0 мл/кг, температура 40 — 60°C;

Постельное белье светлое, махровые изделия: 2,0 — 5,0 мл/кг, температура 40 — 70°C;

Ресторанное белье цветное, спецодежда: 4,0 — 5,0 мл/кг, температура 60 — 70°C;

Ресторанное белье светлое, текстиль с экстремальными загрязнениями: 5,0 — 8,0 мл/кг, температура 65 — 75°C.

## **Взаимодействие с материалами.**

Перед непосредственным применением препарата необходимо провести пробу на деликатных тканях и текстиле с низкой стойкостью красителя;

Использовать емкости только из нержавеющей стали или пластика;

Прямой контакт средства с молниями, пуговицами и/или металлической нитью может привести к их обесцвечиванию;

Запрещается использовать для изделий со светоотражающими вставками.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не смешивать с другими моющими средствами
- При попадании на кожу немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды
- Работать в перчатках
- Не использовать вместе с хлорсодержащими средствами.
- При попадании на слизистую оболочку глаз немедленно промыть глаза под струей воды и обратиться к врачу
- При проглатывании: рвоту не вызывать! Необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Обратиться к врачу.
- Не обладает резорбтивным, аллергенным действием.
- При ручной мойке работать в перчатках.
- Средство сертифицировано.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При попадании на слизистую оболочку глаз немедленно промыть глаза под струей воды и обратиться к врачу;

4.2. При проглатывании: рвоту не вызывать! Необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Обратиться к врачу!

## **5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

5.1. Допускается транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. При случайном разливе средство собрать в емкость для последующей утилизации. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и водоёмы.

5.3. Хранить в таре производителя вдали от источника тепла, в местах, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре 0 °C до 25 °C. Хранить в местах, недоступных детям, а также отдельно от пищевых продуктов.