

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Химотроника»**

СОГЛАСОВАНО

Директор  
РУП «Институт мясо-молочной  
промышленности»  
А.В. Мелещня  
«31» \_\_\_\_\_ 2017 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «Химотроника»  
Барышевский И.В.  
«28» февраля 2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
Нейтрализующего средства для стирки "МЕЗОЛЬ – АКСИД"**

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. Нейтрализующее средство для стирки «Мезоль-Аксид» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. Состав: вода деминерализованная, лимонная кислота, стабилизирующие добавки. Срок годности – 1 год 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 3 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.

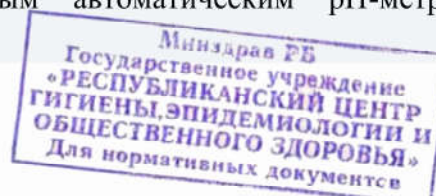
1.3. **Назначение:** нейтрализация остаточной щелочности на белье в процессе полоскания

**Свойства:** Препарат работает при очень низких концентрациях, экономичен в использовании; не имеет запаха, нетоксичен; не оставляет желтых пятен на текстиле; идеально подходит для систем автоматического дозирования.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Обычно требуется 0,5 — 2,0 мл средства для полной нейтрализации остаточной щелочности.

Точная концентрация определяется посредством тестового замера рН при последнем полоскании лакмусовой бумагой или специальным автоматическим рН-метром (необходимый уровень рН = 6 — 7).



### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Осторожно – содержит кислоту
- Не смешивать с другими моющими средствами
- При попадании на кожу немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды
- Работать в перчатках

### **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 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных детям, а также отдельно от пищевых продуктов.