

Общество с ограниченной ответственностью

«Химотроника»

СОГЛАСОВАНО

Директор
РУП «Институт мясо-молочной
промышленности»

«31» февраля 2017 г.



А.В. Мелещеня
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)», утверждённым 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.

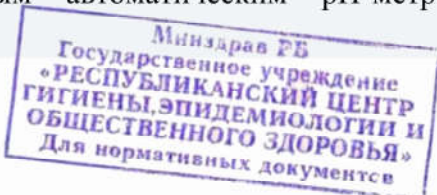
1.3. **Назначение:** нейтрализация остаточной щелочности на белье в процессе полоскания

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 pH при последнем полоскании лакмусовой бумагой или специальным автоматическим pH-метром (необходимый уровень pH = 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 °C до 25 °C. Хранить в местах, недоступных детям, а также отдельно от пищевых продуктов.