

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Химотроника»**

СОГЛАСОВАНО

Директор  
РУП «Институт мясо-молочной  
промышленности»

«31»



А.В. Мелешена  
2017 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «Химотроника»

Барышевский И.В.  
«3» марта 2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
технического моющего концентрированного щелочного средства  
**для прочистки труб и канализации**  
**«Mezol ALKALAIN»**  
по ТУ 2381-003-10805207-2014

г. Тверь  
2017 г.

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 при осуществлении процессов технологической мойки с целью очистки и профилактического ухода за канализационными трубами.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Средство моющее техническое концентрированное щелочное для прочистки труб и канализации «Mezol ALKALAIN» (далее по тексту средство) выпускается в соответствии с требованиями ТУ 2381-003-10805207-2014.

**Состав:** вода очищенная умягченная, гидроксид натрия, НПАВ, комплексообразователь.

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. Простое в использовании и мощное средство для эффективного очищения труб и канализации от загрязнений и засоров (застаревших следов пригоревшего жира, пищи и др.).

Разрешено для применения в быту, на предприятиях общественного питания, медицинских, лечебно-профилактических, учебных дошкольных и школьных учреждениях. Эффективно работает в жесткой воде. Нетоксично, биоразлагаемо, пожаро-, взрывобезопасно. Препарат чувствителен к низким температурам. Замерзает. После размораживания полностью восстанавливает свои физико-химические свойства и моющую способность при комнатной температуре. Допускается незначительное изменение цвета и вязкости.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Быстро размягчает и удаляет засоры.
- Эффективно растворяет жиры.
- Простое в применении средство.



## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

Залить 0,5 л средства в отверстие канализационной трубы. Не смывать в течение 15-30 минут. В случае сильных засоров или протяженных коммуникаций залить 1 л средства и оставить на большее время. Промыть сильной струей воды. Профилактика: обработку проводить 1 раз в месяц.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Осторожно – содержит щелочь.
- Не применять для оцинкованных поверхностей и поверхностей из алюминия
- Не смешивать с другими моющими средствами
- При попадании на кожу немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды
- Работать в перчатках
- 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.
- Средство должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Не смешивать с другими моющими средствами.

## **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.

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.

