

Общество с ограниченной ответственностью
«Химотроника»

СОГЛАСОВАНО

Директор
РУП «Институт мясо-молочной
промышленности»

«31»



А.В. Мелещня
2017 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «Химотроника»

Барышевский И.В.

«28» февраля 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Моющего кислотного средства для удаления ржавчины, водного камня и известкового налета «Мезоль-Аксид-СПРЕЙ»

г. Тверь
2017 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Моющее кислотное средство для удаления ржавчины, водного камня и известкового налета «Мезоль-Аксид-СПРЕЙ» представляет собой средство в виде однородной жидкости с цветом применяемого красителя. Состав: вода, смесь органических кислот, НПАВ, ингибитор коррозии. Срок годности – 1 год со дня изготовления в закрытой упаковке производителя.

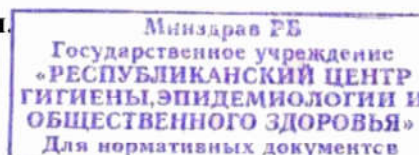
1.2. Средство биоразлагаемое, не горючее и не взрывоопасное, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит токсических веществ и растворителей. По санитарно-химическим, микробиологическим и токсикологическим показателям безопасности средство 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: для мойки внешних и внутренних поверхностей оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортных лент, линий розлива, тары, поверхностей в помещениях, кухонного инвентаря, санитарно-технического оборудования, сантехники, специализированного транспорта и помещений с целью эффективного удаления минеральных, известковых отложений, накипи, молочного, винного и пивного камня, ржавчины, строительных смесей, солевых подтеков и других сложных загрязнений. 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. 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:

- Эффективно удаляет ржавчину, мочевого камень, известковые отложения и загрязнения.
- Обеспечивает приятный запах в помещении.
- Экономичный расход геля.



- **Не повреждает обрабатываемые поверхности.**
- **После замерзания сохраняет все чистящие свойства.**
- **Не содержит хлор.**

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Нанести средство на обрабатываемую поверхность ручным способом или автоматическим. Через 5-30 минут (в зависимости от загрязнений) почистить, смыть средство водопроводной водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Осторожно – содержит кислоту
- 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. 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 30 °С. Хранить в местах, недоступных детям, а также отдельно от пищевых продуктов.

Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов