

**Общество с ограниченной ответственностью
«Химотроника»**

УТВЕРЖДЕНО
Директор ООО «Химотроника»
Барышевский И.В.
«19» июня 2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Средства моющего концентрированного слабощелочного
«Mezol ALKALAIN» для автоматической и ручной мойки полов.**

г. Тверь
2017 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство моющее концентрированное слабощелочное «Mezol ALKALAIN» для автоматической и ручной мойки полов представляет собой средство в виде однородной жидкости с цветом применяемого красителя. Состав: вода очищенная умягченная, оптимизированная смесь щелочных реагентов, АПАВ, КПАВ, НПАВ, комплексообразователь, 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 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: слабощелочное концентрированное профессиональное моющее средство для мытья всех видов полов из водостойких материалов, стен, плитки, производственных площадей, хозяйственного инвентаря, от комбинированных загрязнений, масел и жиров. Для применения в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, и в быту. 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.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Ручная мойка:

50-150 мл средства в зависимости от степени загрязнения растворить в 10 л воды для удаления загрязнений технического характера и в промывочных ваннах. Для удаления сложных загрязнений и загрязнений пищевого характера рекомендуется соотношение от 1:20 до 1:50.

Затем нанести губкой, щеткой, кистью, ветошью, распылителем и оставить на 1-10 мин в зависимости от степени загрязнения и температуры поверхности, а затем смыть водой или удалить губкой или чистой тканью. Наносить лучше на теплую или горячую поверхность.

Для удаления менее сильных загрязнений, а также мытья стен, плитки и полов он может разводиться в соотношении до 1:250 с водой.

Промышленные мойки различных типов:

Добавить 25 – 150 мл. на каждые 10 л воды. Рекомендуемая температура рабочего раствора 40 – 85 °С. Время промывки устанавливается с конкретным технологическим процессом.

Аппарат высокого давления: расход средства 25-100 мл. на 10 л.

Поломоечные машины: 25 – 80 мл. на 10 л воды.

Для промывки компрессоров и технологического оборудования развести в соотношении 1:10 – 1:50.

Температура воды 15-85 °С

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не обладает резорбтивным, аллергенным действием.
- При ручной мойке работать в перчатках.
- При попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. 3 класс опасности.
- 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 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных детям, а также отдельно от пищевых продуктов.