

Общество с ограниченной ответственностью  
«Химотроника»

СОГЛАСОВАНО


Директор  
РУП «Институт мясо-молочной  
промышленности»

 А.В. Мелещеня  
«31» \_\_\_\_\_ 2017 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «Химотроника»

 Барышевский И.В.  
«30» января 2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Средства моющего нейтрального «Мезоль-Альфаклин»**  
**по ТУ 2381-003-10805207-2014**

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. Средство моющее нейтральное «Мезоль-Альфаклин» представляет собой средство в виде прозрачной жидкости с цветом применяемого красителя. Состав: оптимизированная смесь ПАВ (комплекс анионных, амфотерных и неионогенных ПАВ), комплексообразователь. Средство изготавливается в соответствии с ТУ 2381-003-10805207-2014 Срок годности – 2 года со дня изготовления в закрытой упаковке производителя.

1.2. Средство моющее нейтральное «Мезоль-Альфаклин» по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ.

1.3. Средство моющее нейтральное «Мезоль-Альфаклин» - пенное нейтральное гелеобразное средство универсального применения для мытья посуды и обезжиривания различных твердых поверхностей. Предназначено для ручного мытья керамической, стеклянной, фаянсовой, хрустальной, металлической, деревянной посуды и столовых приборов, очистки и обезжиривания внутренних и внешних поверхностей кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, для ухода за жилищем (мытьё потолков, стен, окон, полов, для ручной стирки белья. Моющее средство обладает хорошей обезжиривающей и эмульгирующей способностью. 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 работает в холодной воде; хорошо смывается.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Мытье столовой посуды:

- для мытья посуды ручным способом в растворе десертную ложку средства растворить в 5 литрах воды, посуду промыть с применением губки, прополоскать под проточной водой;

- для мытья под проточной водой небольшое количество средства нанести на губку или посуду, после мытья прополоскать под проточной водой;

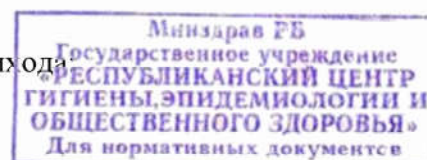
- для мытья в посудомоечной машине применяется 10 г средства на 10 л воды

Кратность применения рабочих растворов - в зависимости от степени загрязнения (до потери моющей способности). Определяется потребителем.

### 2.2. Мытье кухонной посуды:

- средство в количестве 2-3 столовых ложек растворить в 10 л воды, посуду промыть с применением губки после чего смыть остатки средства водой.

### 2.3. Мытье кухонного оборудования и предметов кухонного обихода



-для мытья кухонного оборудования 2 ст. ложки средства растворить в 10 л воды и полученный раствор нанести на поверхности. После 2-х минутной выдержки процедуру повторить и через 2 минуты поверхность промыть водой.

- для мытья предметов кухонного обихода 2 ст. ложки средства растворить в 10л. воды и в полученный раствор поместить промываемые кухонные инструменты на 5-10 мин., по истечении времени промыть губкой и смыть остатки средства водой, при необходимости процедуру повторить.

#### 2.4. Мытье стен, покрытых кафелем:

-средство в количестве 2-3 столовых ложек растворить в 10 л воды, нанести губкой на кафель и после 5 минутной выдержки смыть водой.

#### 2.5. Мытье полов покрытых керамической плиткой и линолеумом:

-средство в количестве 2-3 столовых ложек растворить в 10 л. воды, промыть пол с помощью половой тряпки, после чего протереть;

-для мытья поломоечными машинами применять 1 столовую ложку средства на 10л. воды.

#### 2.6. Очистка мебели:

- средство в количестве 1 чайной ложки растворить в 5 л воды, нанести губкой на поверхность и после 2 минутной выдержки смыть.

#### 2.7. Очистка унитазов в санузлах:

- неразведенное средство нанести на ёрш и прочистить поверхность унитаза дважды с интервалом 2 мин. По истечении 2 мин. после последней процедуры поверхности промыть водой.

#### 2.8. Очистка предметов домашнего обихода и бытовой техники:

-средство в количестве 1 чайной ложки растворить в 5 л воды, нанести губкой на поверхность и после 1-2 минутной выдержки смыть.

#### 2.9. Ручная стирка белья:

- Средство в количестве 80 -120 мл (в зависимости от загрязненности) растворить в 10 л воды. Замочить изделие на 30 минут, постирать, ополоснуть в проточной воде.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство моющее нейтральное «Мезоль-Альфаклин» используется только для наружного применения.

3.2. При условии соблюдения настоящей инструкции средство разрешено к сливу в открытые водоемы и канализацию в разбавленном виде.

3.3. Средство моющее нейтральное «Мезоль-Альфаклин» 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 плотно закрытой упаковке производства в местах недоступных детям, в крытых складских помещениях при температуре от 0°C до плюс 25°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей