

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Химотроника»**



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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
Высокотемпературное моющее средство для печей, грилей, духовок  
«Мезоль-алкалайн-ПП» (гель)**

**по ТУ 2381-003-10805207-2014**

г. Тверь  
2017 г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Высокотемпературное моющее средство для печей, грилей, духовок «Мезоль-алкалайн-ПП» (гель) по ТУ 2381-003-10805207-2014 представляет собой средство в виде

однородной жидкости. Состав: вода, гидроокись калия, НПАВ. 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. Простое в использовании и мощное средство для эффективного очищения духовых шкафов, плит, поддонов и решеток для барбекю и жаровен от застаревших следов пригоревшего жира, пищи, жженого сахара. Этот густой гель не содержит абразивных веществ. Не требует усиленного оттирания и отскабливания!

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 стойкие пятна от подгоревшей пищи.**
- **Эффективно растворяет пригоревшие жир и сахар, которые особенно затрудняют чистку духовок.**
- **Простое в применении средство, не требует жестких щеток, не надо скоблить и усиленно тереть поверхности.**

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

### **Очистка поверхностей при комнатной температуре:**

Перед использованием хорошенько встряхните. (Убедитесь, что крышка плотно закрыта.). Наденьте резиновые/целлофановые перчатки, обеспечьте защиту для глаз и лица. Выньте из духовки противни, решетки и прочее. Поставьте на дно духовки небольшую емкость и налейте в нее немного чистящего средства-геля. Нанесите средство кисточкой сначала на заднюю стенку духовки, потом на боковые стенки, а затем – на верхнюю. Последним

обработайте низ духовки. Верните противни, решетки и прочее на место и тоже покройте их чистящим средством. Дайте им постоять 30 минут. (Очень грязные поверхности могут потребовать еще одного нанесения.) Вытрите размягчившуюся грязь губкой или тряпкой, смоченной в горячей воде. Еще раз протрите внутренние поверхности духовки водой с уксусом, двигаясь сверху вниз.

### **Очистка поверхностей при высокой температуре (+ 175 °C):**

1. Отключите гриль. Удалите отработанное масло.
2. Нанесите очиститель (90-120 мл) на еще горячую (+ 175 °C) поверхность гриля, не применяя механического усилия. Внимание! Работайте в защитных перчатках, так как поверхность гриля может быть еще очень горячей!
3. Оставьте нанесенный раствор средства (1 мин) для воздействия. Обработайте поверхность не абразивной щеткой/губкой. На места с сильно пригоревшим маслом нанесите средство дополнительно. Удалите средство, применяя механическое воздействие.
4. Удалите отработанный раствор средства, используя специальный скребок и влажную салфетку.
5. Нанесите на чистую поверхность гриля тонкий слой растительного масла.
6. Промойте сточный желобок/поддон. Внимание! Во время очистки поверхность гриля должна быть достаточно горячей. Не промывайте поверхность гриля холодной водой.

### **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. 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.