

ООО «ХИМ-ПРОМ»  
640008, г. Курган  
ул. Бажова 142, к 1,  
тел (3522) 634-494

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ХИМ-ПРОМ»  
Горлов А.а.  
19 февраля 2016г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Neo - gel для мытья кухонных поверхностей

Организация-производитель: ООО «ХИМ-ПРОМ», г. Курган

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению Neo-gel для мойки кухонных поверхностей

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гелеобразный нейтральный пенный концентрат для ежедневной мойки кухонной посуды и столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, рабочих поверхностей столов и пр. вручную и замачиванием, а также мойки рук персонала организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных школьных и дошкольных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту. Хорошо растворяется в воде. Обладает хорошим обезжиривающим действием. Эффективно удаляют масла, жиры, остатки пищи и пр. со стеклянных, хрустальных, керамических, пластиковых, деревянных и окрашенных поверхностей. Эффективен в горячей и в холодной воде. Легко смывается. Придает блеск стеклянной посуде. Средства представляют собой вязкую гелеобразную жидкость, в состав которой входит смесь ПАВ, стабилизатора и комплексообразователя. Значение pH-8,0. Экономно расходуются.

2. Препараты расфасованы в канистры вместимостью 0,5 и 5 л. Каждая единица фасовки маркируется с указанием организации-производителя, названия, назначения и способа применения средства, состава и мер предосторожности, объема в упаковке, даты изготовления и срока годности. Хранить в закрытом виде в недоступном для детей месте при t от 1 до 20 °С. Замерзают, после размораживания возможно изменение внешнего вида, свойства сохраняются. При соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению гарантийный срок составляет 24 месяца. Средства можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

3. Не раздражает кожу. Не обладает кумулятивным и аллергическим действием. Биоразлагаем. Химически стабильны в воде и на воздухе. Не разлагается с выделением вредных и опасных веществ. Относится к IV классу (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

4. Средство Neo-gel применять для ежедневной мойки кухонной посуды и столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, рабочих поверхностей столов и пр.

5. Приготовление рабочих растворов проводить в любой емкости путем разбавления препарата водой и перемешивая на основе данных указанных в таблице 1. Для приготовления использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля».

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов (при мойке замачиванием)

Концентрация рабочего раствора, % (разбавление)	Количественное соотношение средства и воды в 10 л рабочего раствора, л	
	средство	вода
0,25	0,025	9,98
0,4	0,04	9,96
1	0,1	9,9
2	0,2	9,8

6. Для мойки замачиванием (погружением): разбавить по степени загрязнения 1:25-1:100. Поместить посуду в раствор на 10-30 минут. После обработки прополоскать в чистой воде.

Для мойки вручную: нанести 2-3 мл на щётку (губку) или посуду, растереть и смыть водой или развести 1,0—2,0 мл средства в 5 литрах воды и произвести мойку.

Для мойки рук: нанести 2-3 мл на влажные руки, растереть и смыть водой.

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.

#### IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

7. При длительном контакте использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

#### V. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

8. При несоблюдении мер безопасности возможны случаи отравления персонала, которые характеризуются раздражением кожных покровов и слизистых оболочек. При возникновении симптомов отравления необходимо:

- при попадании препарата на кожу и возникновении сухости и трещин: смыть большим количеством воды, смазать руки кремом, при необходимости обратиться к врачу;

- при попадании препарата в глаза: промыть чистой проточной водой, промывать 10-15 мин держа глаза открытыми и двигая глазным яблоком, обратиться к врачу; при проглатывании препарата: выпить 3-4 стакана воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

#### V. КОНТРОЛЬ ПОЛНОТЫ СМЫВАЕМОСТИ ПРЕПАРАТА

9. Контроль остаточного количества рабочего раствора препарата после ополаскивания осуществлять визуально.