

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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ХИМ-ПРОМ»
Горлов А.А.
23 ноября 2016г.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства Neo - gel на предприятиях пищевой
промышленности

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению Neo-gel для мойки различных видов поверхности
на предприятиях пищевой промышленности

Организация –производитель: ООО «Хим-Пром», г. Курган

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Neo-gel Гелеобразный нейтральный пенный концентрат для наружной мойки посуды, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, рабочих поверхностей столов и пр. вручную и замачиванием, а также мойки рук персонала на предприятиях пищевой промышленности. Хорошо растворяется в воде. Обладает хорошим обезжиривающим действием. Эффективно удаляют масла, жиры, остатки пищи и пр. со стеклянных, хрустальных, керамических, пластиковых, резиновых деревянных, окрашенных поверхностей, и нержавеющей стали используемых на предприятиях пищевой промышленности. Эффективен в горячей и в холодной воде. Легко смывается. Придает блеск стеклянной посуде. Средство представляют собой вязкую гелеобразную жидкость, в состав которой входит смесь ПАВ, стабилизатора и комплексообразователя. Значение рН-8,0. Экономно расходуются.

2. Препараты расфасованы в ПЭТ канистры вместимостью 1 и 5 л. По заказу заказчика средство может быть расфасовано в другую тару. 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. Средство не обладает местно – раздражающим воздействием на кожу. Не обладает кумулятивным и аллергическим действием. Ингаляционной опасности в виде паров и аэрозолей не представляет. Биоразлагаем. Химически стабилен 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. Neo – gel применяется на всех видах предприятий пищевой промышленности для мойки вручную производственных помещений (полы, стены, потолки, подоконники) и внешних поверхностей технологического оборудования, либо внутренних поверхностей открытых емкостей (резервуары, цистерны, ванны, прессы и т.д.), а так же мойки деталей и съемных частей оборудования, установок (краны, муфты, заглушки и т.п.), деталей и узлов разливочных и расфасовочных автоматов, арматуры и мелкого инвентаря, пластиковой тары. Применимо для мойки посуды, а также рук персонала.

5. Чистку поверхностей производить протиранием, либо замачиванием (погружением) в растворе препарата. При любом способе очистки технологическое оборудование промывать проточной водой сразу после использования препарата до полного удаления его остатков, что определяется визуально.



6. Для мойки поверхностей в производственных помещениях (полы, стены, потолки, подоконники) и внешних поверхностей технологического оборудования, либо внутренних поверхностей открытых емкостей (резервуары, цистерны, ванны, прессы и т.д.) разбавить из расчета 1:50-1:100 (20-40 мл/л). Рабочая t мойки от 20-85⁰С. Нанести на поверхность при необходимости смыть. При пенной обработке через пеногенератор разбавить 1:3-1:5 (200-350мл/л).

7. Съемные детали оборудования обрабатывать замачиванием (погружением) на срок 5-10 мин в первой секции 2-х секционной ванны, заполненной рабочим раствором (по степени загрязнения) из расчета 1:25-1:100 (10-40мл/л), во второй секции осуществлять смывание остатков раствора. После промывания детали просушить на стеллажах.

8. Для мойки посуды вручную: нанести 3-5мл на губку или посуду, растереть и смыть водой.

9. Приготовление рабочих растворов для мытья посуды 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	9,0
0,4	0,04	9,96
1	0,1	9,9
2	0,2	9,8

Стр.2 из 3

10. 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

11. При применении препарата соблюдать следующие меры безопасности:

- обработка оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений осуществляется только лицами не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасной работы с моющими и дезинфицирующими средствами, с оборудованием систем мойки и объектами, подвергаемыми мойке, а так же прошедшие инструктаж по оказанию первой помощи при случайных отравлениях;
- при обработке оборудования, имеющего электропривод, на пусковых устройствах вешать таблички с надписью «Не включать – работают люди»;
- избегать попадания концентрата и рабочего раствора в глаза;
- при длительном контакте использовать резиновые перчатки.
- смыв в канализационную систему проводить в разбавленном виде.



V. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

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

- 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.

Инструкция разработана организацией-производителем ООО «ХИМ-ПРОМ»
640008, Курган, ул. Бажова 142, к1.
Тел. (3522) 634-494
E-mail: fresh-45@yandex.ru

