

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа №222

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК ГБОУ Школа №222
Е.Ю.Золотарева



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ Школа №222
Н.А.Баскакова



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда по применению дезинфицирующего средства
«Прогресс»

ИОТ - 015 – 2016 МОП

Москва-2016 г

Выдержки из «Инструкции по применению средства моющего жидкого «Прогресс» ТУ 2383-018-52662802-2002 с изм.№1

Концентрированное 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. Разрешено для применения в быту, на предприятиях общественного питания, медицинских, лечебно-профилактических, учебных дошкольных и школьных учреждениях.

Моющее средство обладает хорошей обезжиривающей и эмульгирующей способностью. Эффективно работает в воде низкой и средней жёсткости. 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для мытья посуды в быту: используйте средство в готовом виде или его рабочий раствор 0,5-5% концентрации (5-50 мл на 1 л воды – в зависимости от метода мойки и степени загрязнения поверхности). Обработайте загрязненную поверхность и затем смойте состав водой.

Для мытья и обезжиривания различных твердых поверхностей: используйте разбавленный раствор 0,2-3% концентрации (2-30 мл концентрата средства на 1 л воды). Нанесите раствор на загрязненную поверхность методом погружения, замачивания, распыления или протирки ветошью. Разотрите и ополосните водой или протрите влажной губкой.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Внешний вид: прозрачная жидкость повышенной вязкости. Допускается легкая опалесценция.

Цвет: бесцветная или слабоокрашенная. Не содержит краситель

Запах: цитрусовый

Состав: >30% очищенная вода, 5-15% смесь АПАВ, <5% консервант, <5% загуститель, <5% отдушка

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- соблюдать обычные меры предосторожности по использованию моющих средств
- при попадании на слизистую оболочку глаз - промыть большим количеством воды

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в таре изготовителя с плотно закрытой крышкой при температуре от 0 до +30°C в темном месте, отдельно от пищевых продуктов, в местах, недоступных животным и детям. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления. По истечении срока годности средство остается безопасным и может быть использовано по назначению при отсутствии изменений в цвете, запахе и консистенции.

УПАКОВКА: полимерные флаконы номинального объема 500 мл, 1 л, канистры 5 л (в т.ч. ПЭТ).

В корпусах комплекса ГБОУ Школа № 222

1. Используют 0,15-20 % раствор (на 10 л воды – 15-20 мл):

- мытье пола и др. поверхностей: обработать поверхность привычным способом, используя рабочий раствор;
- при сильном загрязнении рекомендуется повторить обработку или увеличить концентрацию.

2. Используют 0,25 % раствор (на 1 л воды - 25 мл):

- при мытье посуды – нанести небольшое количество средства на влажную тряпку/ветошь или непосредственно на посуду, или растворить 25 мл в 1 литре воды. После мытья ополоснуть посуду водой.

3. Для мытья сантехники:

- нанести небольшое количество средства на влажную тряпку/ветошь или непосредственно на сантехнику. Смыть.

4. Меры первой помощи

- соблюдать обычные меры предосторожности по использованию моющих средств
- при попадании на слизистую оболочку глаз - промыть большим количеством воды.