

Neo-gel

Назначение: для мойки столовой и кухонной посуды, столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, столов и др. оборудования.

Область применения: организации общественного питания (включая столовые в школьных и дошкольных учреждениях), пищевые производства, в быту.

Свойства: гелеобразный нейтральный пенный концентрат с фруктовым ароматом против пищевых загрязнений на стёклах и хрустале, кафеле и др. керамике, камне, пластиках, нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, деревянных и окрашенных поверхностях. Эффективен в холодной воде. Образует мелкочаеистую густую стойкую пену. Легко смывается. Придаёт блеск стеклу. Смягчает кожу рук. Биоразлагаемый. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются. Возможно выпадение осадка.

Способ применения:

1. Замачиванием: добавить в воду из расчёта максимального разбавления $\geq 1:250$ (4мл+996мл воды=1л 0,4%-раствора), поместить посуду, через 5-10мин промыть водой.

2. Вручную: нанести 2-3мл на смоченную водой щётку (ручной кухонный пад) или на поверхность, растереть и смыть водой, либо добавить в воду из расчёта максимального разбавления $\geq 1:250$ (2,5мл+996мл воды=1л 0,25%-раствора), нанести на посуду, растереть и смыть водой.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнений, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки

Основные характеристики:

Состав: вода более 30%; аПАВ более 5%, но менее 15%; нПАВ менее 5%, амфПАВ менее 5%; загуститель менее 5%; увлажняющая добавка менее 5%; консервант менее 5%; краситель менее 5%; ароматизирующая добавка менее 5%. щелочная добавка

Плотность: 1,03 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 7,5±0,5

Меры предосторожности: Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение: в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Производитель: ООО «Хим-Пром» г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494

Адрес производства: г. Курган пр-т маршала Голикова 28а

ТУ 2383-003-11045603-2014

СГР № RU.23.KK.08.015.E.000038.01.16 от 21.01.2016г.