

АкваХим

продукт

111024 г. Москва Ул. Авиамоторная д. 55 корп. 31

Тел./факс +7 495 991-08-47 +7 916 596-81-63

www.aquahim.com E-mail: himliga@gmail.com



Чистая Посуда

«Зеленое Яблоко»

Средство для ручной мойки посуды

Назначение и область применения:

Концентрированное, экономичное, универсальное моющее средство от масляных, жировых и комбинированных загрязнений с антибактериальным эффектом и кокосовым маслом (среднее пенообразование) для ручного мытья посуды, жаровен, противней, разделочных досок, кухонного инвентаря и т.д. Рекомендовано для использования в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, (молочной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т. д.), общественного питания и в быту

Характеристики:

Внешний вид	Окрашенная гелеобразная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°C)	900-1150
pH -100 % раствора(20°C)	8,0-9,5
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	6,0-8,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	11

Способ применения:

1. Нанесите небольшое количество средства на губку или посуду, вымойте посуду и ополосните проточной водой. При необходимости концентрацию можно увеличить.
2. Применяется при разведении тёплой водой из расчёта 100-150 мл средства на 10 л воды. Грязную посуду погрузите в мыльный раствор, оставьте на несколько минут, протрите губкой и ополосните проточной водой.

Не оставляет подтеков и разводов, легко смывается с посуды. Эффективно в холодной воде при увеличении концентрации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ ЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ. ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ.

Хранение: От -15 °С до +40 °С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-15%, амф-ПАВ 3-15%, н-ПАВ <5%) хлорид натрия, глицерин, диэтаноламид кокосового масла, сода кальцинированная, антибактериальный комплекс, пищевой краситель, отдушка, вода.