

АкваХим

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



Пол-Д

Уборка, дезинфекция

Помещения, сантехника

Щелочное моющее, чистящее средство (с хлором)

От атмосферных, почвенных, жировых загрязнений

Назначение и область применения:

Щелочное пенное универсальное моющее средство с гипохлоритом натрия. Предназначено для мытья и дезинфекции кухни, оборудования, посуды, разделочных досок, столешниц, пола, стен, клеток животных, производственных площадей, хозяйственного инвентаря, сантехники. Для удаления органических, жировых, белковых, атмосферных, почвенных загрязнений, микробов, плесени и грибков, пятен от кофе, чая, крови, зелени. Для прочистки туалета, ванной комнаты, засоров и запаха в канализации. Рекомендовано для применения в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в гостиницах, домах отдыха, спортивно-досуговых учреждениях, птицефабриках, скотобойнях и в быту. Чистит, обезжиривает, дезинфицирует, отбеливает поверхность и придает запах свежести!

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Однородная жидкость с запахом хлора
Плотность, кг/м ³ (20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора(20°C)	11,0-13,0
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	10,0-12,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8
Массовая концентрация активного хлора г/дм ³	10,0 – 20,0

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

1. Применение в неразбавленном виде: Для удаления пятен нанесите средство на губку, обработайте загрязненную поверхность, затем смойте чистой водой. Для удаления неприятного запаха залейте в сливы и водостоки 150-200 г средства, оставьте несколько часов и смойте горячей водой. Для антимикробной обработки нанесите средство под ободок унитаза, на поверхность ванны и раковины, загрязненного оборудования, инвентаря, оставьте несколько минут, обработайте с помощью щетки или губки, затем смойте водой. 2. Применение в разбавленном виде: Для отбеливания тряпок, мытья посуды, полов, плитки, рабочих поверхностей, хозяйственного инвентаря, мусорных контейнеров, разведите средство водой в концентрации 30-50 мл на 1 л воды. Смочите тряпку или губку в растворе и обработайте поверхность, после смойте чистой водой. Замочите грязную посуду или белье в рабочем растворе на 15-20 минут и помойте тёплой водой. При необходимости дозировку можно увеличить до 200г/литр. Для аппаратов высокого давления средство разводится из расчета 100-200 мл на 1 л воды. Нанесите рабочий раствор с помощью аппаратов высокого давления. Через 3-5 минут остатки загрязнений и раствора смойте водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРЬ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ С КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЯ ЯДОВИТОГО ГАЗА (ХЛОРА). НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НЕМЕДЛЕННО ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ ПРОЛИВЕ КОНЦЕНТРАТА УБРАТЬ ВЕТОШЬЮ ИЛИ ГУБКОЙ. КОМПОНЕНТЫ СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЕМЫЕ, ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВ В КАНАЛИЗАЦИЮ.

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

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев 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: к-ПАВ -0,5-1,5 %, н-ПАВ-2,0-5,0%, Гипохлорит натрия 5,0-12,0 %, Сода каустическая 1,0-5,0%, Лауриновая кислота 0,1-0,5 %, вода.