

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



Чист Универсал 3

Отбеливатель, пятновыводитель

Одежда, белье, ткани

Концентрированное средство для чистки, отбеливания

Назначение и область применения:

Концентрированное, универсальное, низко пенное, чистящее средство с активным кислородом, обладающее дезинфицирующим эффектом. Мягкий пятновыводитель без хлора для стирки и отбеливания тканевых материалов, одежды, белья, предназначен для использования в автоматических стиральных машинах и в ручной стирке. Используется для механизированной и ручной чистки ковровых покрытий, обивки мебели, штор, скатертей, покрывал, посуды. Удаляет пятна от чая, кофе, вина, травы, масла, йогуртов, овощей и фруктов, губной помады, крови, и т.д., восстанавливает цвет, не портит материал. Удаляет любые органические белковые и жировые отложения, убивает микробы, грибы, плесень, неприятный запах. Эффективен для мытья и дезинфекции бассейнов.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°C)	900-1100
pH -100 % раствора(20°C)	3,0-4,0
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	4,5-5,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	10

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

Для цветных тканей рекомендуется проверять устойчивость краски на незаметном месте.

1. Для цветных вещей (Безопасен для цветных тканей): При стирке добавьте к Вашему стиральному порошку для усиления эффекта удаления пятен с цветной одежды, в количестве 60 мл на 4-5 кг белья. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить. **При удалении пятен** с цветного белья нанесите средство на трудно выводимые пятна и оставьте 3-5 минут (не более 10 минут) для достижения наилучшего результата, потрите пятна, после этого загрузите белье в стиральную машину и стирайте как обычно. **2. Для белых вещей** (Усиление эффекта белизны): При стирке добавьте к Вашему стиральному порошку для усиления эффекта белизны Вашей одежды, в количестве 60- 100 мл на 4-5 кг белья. Вещи становятся белее на 1-2 тона. **При удалении пятен с белья** нанесите средство на трудно выводимые пятна и оставьте 5-8 минут (не более 10 минут) для достижения наилучшего результата, потрите пятна, после этого загрузите белье в стиральную машину и стирайте как обычно. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить. **3. При чистке ковровых покрытий**, обивки мебели добавьте в воду из расчета 100 мл средства на 5 л воды. Раствор нужно нанести на загрязненную поверхность, оставить несколько минут и смыть водой. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить. **4. Для мытья посуды** от следов чая и кофе, пигментных загрязнений, приготовьте рабочий раствор из расчета 50-100 мл средство на 1 литр воды, погрузите посуду в раствор и оставьте на 5-10 минут, после помойте губкой и ополосните чистой водой. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

СОДЕРЖИТ ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА!!! КОНЦЕНТРАТ ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ! НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! 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 °С до +40 °С 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: Композиция ПАВ, (к-ПАВ 3-15% , а-ПАВ 1-5% , амф-ПАВ 3-15%, н-ПАВ < 5%) перекись водорода 5-12%, стабилизатор, комплексообразователь, отдушка, вода очищенная.