

**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



# ЧистоДез

Санитарная уборка

Дезинфекция

**Слабощелочное концентрированное  
моющее средство (с ЧАС)**

## Назначение и область применения:

Универсальное моющее средство (среднее пенообразование) с дезинфицирующим эффектом для мойки и профилактической дезинфекции технологического оборудования, поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, кузезов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного применения), медицинских отходов из текстильных и других материалов. Для борьбы с плесенью и грибами в ванных комнатах, на кухне, на балконе, в погребах, в подсобных и подвальных помещениях и т.д. Рекомендовано для использования в медицинских, детских учреждениях, в быту, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, птицефабриках, в коммунальном хозяйстве, животноводческих фермах и т.д.

## Характеристики:

**Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.**

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	900-1100
pH -100 % раствора( 20°C)	10,5-11,5
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	7,5-8,5
Действующее вещество ПГМГ (100%) Изопропиловый спирт	4%
спирт	5%
ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) не менее	3%
Поверхностно активные вещества не менее	5%

## Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

Применяется для мытья всех видов водостойких поверхностей при разведении водой из расчета 250-500 мл на 10 л воды. При необходимости дозировку можно увеличить. Рекомендуемая температура раствора - 30-60° С. Для обычной мойки от масло-жировых загрязнений рабочий раствор наносится на очищаемую поверхность с помощью распылителей, ветоши, губки, кисти, валика, аппаратов высокого давления и смывается через 2-3 минуты чистой водой. Добавляется в воду в качестве моющего средства в количестве 20-30 мл на 1 л воды при санитарной уборке. Профилактическую дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения и замачивания. Для дезинфекционной мойки смотрите инструкцию с таблицей по применению растворов средства.

Для эффективного удаления плесени, мха и грибка приготовить рабочий раствор при разведении водой из расчета 400-500 мл на 1 л воды. Предварительно вымойте зараженную поверхность хлорным средством «Карделин ДО-3» (или аналогом), очистите от плесени и мха, дайте высохнуть. После этого на сухую поверхность равномерно нанесите средство с помощью распылителя и дайте высохнуть.

После высыхания средства, на поверхности образовывается полимерная антигрибковая нано-пленка, которая в дальнейшем препятствует образованию мха и плесени надолго.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**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, ОЧКИ, РЕСПИРАТОР, ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НЕМЕДЛЕННО ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ ПРОЛИВЕ КОНЦЕНТРАТА УБРАТЬ ВЕТОШЬЮ ИЛИ ГУБКЕЙ. КОМПОНЕНТЫ СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЕМЫЕ, ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВ В КАНАЛИЗАЦИЮ.**

**Хранение:** От 0 °С до +40 °С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 24 месяца в закрытой заводской таре. Не замораживать. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

**Состав:** Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.

Состав: Композиция ПАВ, (а-ПАВ 3-10% , н-ПАВ < 5%, ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид) 3-5% , Полигексаметиленгуанидин(100%) 4%, изопропиловый спирт, комплексообразователь, отдушка, вода.