

**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

# Пол-3 СПЕЦ

**Уборка помещений**

Полы, стены

**Концентрированное моющее средство**

От атмосферных, почвенных, жировых загрязнений



## Назначение и область применения:

Слабощелочное концентрированное профессиональное моющее средство с антибактериальным эффектом (слабое пенообразование) для полумоечных машин, механизированного и ручного мытья всех видов полов из водостойких материалов, стен, плитки, стекла, производственных площадей, хозяйственного инвентаря, унитазов, раковин, столешниц, др. изделий и оборудования. Эффективно против атмосферно-почвенных загрязнений, масел и жиров, комбинированных загрязнений. Не оставляет плёнок и разводов, придаёт блеск. Предназначено для применения в помещениях организаций общественного питания, торговых и деловых центров, медицинских, образовательных, научных, финансовых и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту. Рекомендуется для мойки дорожек боулинга и напольных полимерных покрытий.

## Характеристики:

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

Внешний вид	Окрашенная гелеобразная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1000 - 1100
pH -100 % раствора( 20°C)	8,0-10,0
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	6,0-8,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8

## Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

Для машинной очистки расход средства составляет 1-2 л на 100 л воды. При повседневной поддерживающей мойке, и 4-5 л на 100 л воды при размывке и общей мойке. Для аппаратов высокого давления средство используется в концентрации 40-50 мл на 1л воды. При ручной очистке полов и стен, окон, стекла, применяется в концентрации 20-30 мл на 5 л воды. Для дорожек боулинга 0,2-0,5 л на 10 л воды. Раствор средства следует наносить с помощью салфеток, распылителей, кисти, валика, губки, аппаратов высокого давления. Через 2-3 минуты остатки загрязнений и раствора необходимо смыть водой. Желательная температура моющего раствора (20-40 °С). При необходимости концентрацию можно увеличить.

## 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 ЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ! 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 -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:** Комплекс ПАВ, (а-ПАВ 5-15% , н-ПАВ < 5%) комплексообразователи, сода каустическая, отдушка, растворители, антибактериальный комплекс, вода.