

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

Карделин ДО

Пенная мойка

Оборудование, тара, помещения

Щелочное концентрированное моющее средство (с ЧАС)

От жировых, белковых, комбинированных загрязнений



Назначение и область применения:

Профессиональное, щелочное, концентрированное, пенное, универсальное моющее средство на основе ЧАС с дезинфицирующим и антибактериальным эффектом. Используется для удаления белковых, комбинированных, масло - жировых загрязнений с пищевого оборудования, производственных площадей, хозяйственного инвентаря, транспортной тары. Обезжиривает и убивает микробы, грибы, плесень, неприятный запах. Рекомендовано для применения на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.) общественного питания, птицефабриках, скотобойнях, других объектах.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м 3 (20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора(20°C)	11,0-14,0
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	10,0-13,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

В зависимости от степени загрязнений, готовится рабочий раствор концентрацией 2-5% (20-50мл на один литр воды) при температуре воды 40-60 °C . Готовый раствор наносится на очищаемую поверхность с помощью щётки, пеногенератора, оборудования высокого или низкого давления, а также методами погружения. Нанесённый раствор выдерживается на обрабатываемой поверхности в течении 5-15 минут, затем смывается тёплой водой. Рабочие растворы 1-2% подходят для чистки изделий из алюминия, легких металлов, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ концентрированное средство для чистки изделий из алюминия, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий. Перед употреблением следует проверить стойкость краски на незаметном месте. Перед мойкой электроприборов необходимо отключить их от источника тока!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВЫСОКО ЩЕЛОЧНОЙ ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ! НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРЬ! 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 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 — 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%) ЧАС, каустическая сода 5-10%, эфиры спиртов, комплексообразователь, антибактериальный комплекс, отдушка, вода.