

**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



# 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 и других объектах.

### Характеристики:

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

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 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 °С . 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 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 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:** 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.