

**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 АМ

**Низко пенное**

Посудомоечная машина

**Щелочное концентрированное моющее средство**

Для автоматической мойки посуды

## Назначение и область применения:

Профессиональное, щелочное, концентрированное, универсальное моющее средство с антибактериальным эффектом (очень слабое пенообразование). Применяется для удаления жировых, белковых, и комбинированных загрязнений с посуды и тары в посудомоечных машинах. Не оставляет разводов. Устраняет запахи. Используется для циркуляционной мойки труб, котлов, емкостей от комбинированных загрязнений, масел и жиров. Предназначено для использования в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и в быту.

## Характеристики:

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

Внешний вид	Окрашенная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1100-1300
рН -100 % раствора( 20°C)	11,0-13,0
рН -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	9,0-11,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8

## Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

1. Перед загрузкой в посудомоечную или таро-моечную машину следует удалить с поверхности посуды, тары крупные загрязнения. Рекомендованная температура 60-80 °С. Рекомендованная концентрация раствора составляет от 10-30 мл на 10 л воды, в зависимости от степени загрязнения посуды дозировку можно увеличить или уменьшить дозатором посудомоечной машины с целью оптимального расхода.

2. При циркуляционной мойке труб, котлов, в зависимости от типа и способа мойки готовится рабочий раствор концентрацией от 10-20 мл на 1 л воды при температуре воды от 20-90 °С. Мойка производится в течение 15-20 минут или в течение времени, установленного индивидуально для каждой моечной системы. При сильных загрязнениях концентрацию можно увеличить до 150-300 мл на 1л воды.

## 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 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 — 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, (амф-ПАВ 5-15% , н-ПАВ < 5%) едкий натрий, ингибитор коррозии, комплексообразователь, антибактериальный комплекс, вода.