

**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



# Карделит КСL

## Ополаскивание

Посудомоечная машина

## Кислотное концентрированное средство

Для ополаскивания посуды

## Назначение и область применения:

Профессиональное, концентрированное, универсальное, кислотное чистящее средство с антибактериальным эффектом. Предназначено для использования в посудомоечных машинах как ополаскивающее средство, для чистки полов, стен, трубопроводов, теплообменников и оборудования от минеральных отложений, ржавчины, масло-жировых и комбинированных загрязнений. Средство обладает высокой эффективностью независимо от жесткости воды. Позволяет сократить время высыхания и избежать образования подтеков на поверхности посуды. Придает поверхности блеск. Безвредно для цветных металлов и резины. Легко и полностью смывается. Не оставляет разводов. Предназначено для использования в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, теплоэнергетике, в быту и т. д.

## Характеристики:

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

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1000-1200
pH -100 % раствора( 20°C)	2,0-3,5
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	3,0-5,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8

## Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

1. Средство следует использовать согласно инструкции к посудомоечной машине. В зависимости от жесткости воды рекомендуемая концентрация препарата может составлять 10-30 мл на 10 л воды. Рекомендуемый режим температур 60-90 °С. В зависимости от степени загрязнения расход средства устанавливается (увеличивается или уменьшается) в процессе, при помощи регулировки дозирующего насоса посудомоечной машины.

2. При циркуляционной мойке труб, котлов, теплообменников, оборудования, 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 нужно увеличить до 150-300 мл на 1 литр воды.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВЫСОКО КИСЛОТНЫЙ 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%) эфиры спиртов, лимонная кислота, комплексообразователь, ингибитор коррозии, вода.