

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 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 ³ (20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора(20°C)	11,0-13,0
pH -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 °C. 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 °C. 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 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, (амф-ПАВ 5-15% , н-ПАВ < 5%) едкий натрий, ингибитор коррозии, комплексообразователь, антибактериальный комплекс, вода.