

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 КА

Низко пенное CIP-Мойка

Оборудование

Кислотное концентрированное моющее средство

От молочного, пивного камня, минеральных загрязнений

Назначение и область применения:

Профессиональный, концентрированный, кислотный очиститель с дезинфицирующим эффектом для циркуляционной (CIP), внутренней и внешней мойки технологического оборудования, трубопроводов, бродильных и лагерных танков, сепараторов, испарителей, молокосорбников, раскислителей, сырных форм. Очищает от молочного и пивного камня, минеральных, карбонатных, железистых, органических, белковых и комбинированных загрязнений. Предназначено для использования на предприятиях пищевой промышленности (молочной, пивоваренной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.) общественного питания. Содержит ингибитор коррозии. Безвредно для резиновых деталей оборудования. Средство эффективно при различных значениях жесткости производственной воды. Легко и полностью смывается. Не оставляет разводов.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора(20°C)	0,1-2,0
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	1,0-2,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	1

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

- Для циркуляционной мойки (CIP) трубопроводов и оборудования готовится рабочий раствор концентрацией 0,5–3% (5-30мл на один литр воды). Режим температур 40 - 65 °С. Время циркуляционной мойки 10-30 минут или определяется индивидуально для каждой моечной системы.
- Для ручной и механизированной очистки оборудования, емкостей, плитки готовится рабочий раствор концентрацией 0,5–5% (5-50мл на один литр воды). При необходимости дозировку можно увеличить. Наносится или заливается на очищаемую поверхность при температуре 15-50 °С, через 10-20 минут смывается водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

СОДЕРЖИТ СИЛЬНУЮ КИСЛОТУ! 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 ЗАСЫПАТЬ КАРБОНАТНОЙ СОДОЙ И 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. Допускается выпадение незначительного осадка или небольшое помутнение при длительном хранении, не влияющее на качество. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

Состав: Комплекс ПАВ, (а-ПАВ 5-15% , н-ПАВ < 5%), смесь кислот 10-30% (ортофосфорная кислота, соляная кислота, азотная кислота, щавелевая кислота), комплексообразователь, ингибитор коррозии, вода.