

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 КО

Пенная мойка

Оборудование, помещения

Кислотное концентрированное моющее средство

От минеральных загрязнений, ржавчины, масел, жиров

Назначение и область применения:

Профессиональный, концентрированный, кислотный, гелеобразный, пенный очиститель для внутренней и внешней мойки технологического оборудования, трубопроводов, теплообменников, металлоконструкций, плитки, сантехнических изделий, бродильных и лагерных танков, сепараторов, испарителей, молокоборников, раскислителей, сырных форм и т.д. от минеральных, карбонатных, железистых, масел, жиров, белковых и комбинированных отложений. Предназначено для использования в теплоэнергетике, металлообрабатывающих предприятиях, в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности (молочной, пивоваренной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.) общественного питания и в быту. 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)	1000-1300
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	4

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

Приготовить рабочий раствор концентрацией 2-10% (20-100мл на 1 литр воды) при температуре воды 40-60 °С. Нанести на очищаемую поверхность с помощью щётки, пеногенератора, оборудования высокого или низкого давления, а также методами погружения, выдержать в течении 5-15 минут, смыть тёплой водой. Подходит для чистки изделий из алюминия, легких металлов, меди и оцинкованных изделий. Для циркуляционной мойки концентрация 20-100 мл на 1 л воды, при температуре воды 50-70 °С. Мойка производится в течение 15-30 минут или в течение времени, установленного индивидуально для каждой моечной системы. Сигналом нейтрализации средства служит прекращение выделения пузырьков газа на поверхности, или достижения кислотности раствора pH = 6,0 – 7,0.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

СОДЕРЖИТ СИЛЬНУЮ КИСЛОТУ! 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 засыпать калькированной 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%) ингибитор коррозии, смесь кислот 10-30% (ортофосфорная кислота, соляная кислота, сульфаминовая кислота), комплексообразователь, отдушка, вода.