

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



Антиналет М

Чистка от накипи

Чайник, кофе-машина, котлы

Чистящее, моющее средство

От минеральных загрязнений, ржавчины

Назначение и область применения:

Концентрированный кислотный очиститель с содержанием ЧАС для внутренней и внешней мойки чайников, кофе-машин, технологического оборудования, котлов, трубопроводов, теплообменников, сантехнического оборудования, плитки и различных емкостей. Средство очищает от комбинированных, минеральных, карбонатных, железистых отложений, уничтожает и удаляет бактерии, грибок, плесень, слизь. Применяется для ручного и механизированного (циркуляционного, СІР) способа очистки. Эффективно при различных значениях жесткости воды. Содержит ингибитор коррозии. Безвредно для резиновых деталей оборудования. Рабочие растворы средства (10 - 20 %) подходят для мытья алюминия, меди и оцинкованных изделий. Предназначено для использования в теплоэнергетике, металлообрабатывающих предприятиях, в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и в быту.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

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

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

1. Концентрат разводится водой из расчета 50-100 мл на 1 л воды. При необходимости дозировку можно увеличить. Наносится или заливается на очищаемую поверхность на несколько минут и смывается губкой или щеткой. При значительных отложениях обработку следует повторить. 2. Для циркуляционной мойки трубопроводов и внутренних полостей котлов в зависимости от типа оборудования применяется рабочий раствор концентрацией от 50 -100 мл на 1 л воды при температуре воды 70-100 °С. Мойка производится в течение 15-30 минут или в течение времени, установленного индивидуально для каждой моечной системы. 3. Для чистки кофе-машин от накипи и молочного камня средство разводится из расчета 50мл на 1 литр воды и применяется согласно инструкции к кофе-машине. После применения следует 2-3 раза промыть емкость для воды кофе-машины. Сигналом нейтрализации средства служит прекращение выделения пузырьков газа на поверхности, или достижения кислотности раствора рН = 6,0 – 7,0. Эмалированные поверхности следует обрабатывать не более 1-2 минуты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

КИСЛОТНЫЙ ПРЕПАРАТ. 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! 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: Комплекс к-ПАВ 2-7%, ЧАС (дикокодиметиламмоний хлорид), ингибитор коррозии, комплекс органических кислот 5-12% , отдушка, вода.