

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 ТМ-2

Низко пенное СИР-Мойка

Оборудование, тара, кофе-машина

Щелочное концентрированное моющее средство (с ЧАС)

От жиров, белков, масел, нагаров, копоти



Назначение и область применения:

Профессиональное, щелочное, концентрированное моющее средство (низкое пенообразование) с ЧАС для ручной и циркуляционной СИР-мойки оборудования, трубопроводов, кофе-машин, пастеризаторов, сепараторов, молочных мембран, фильтров, бойлеров, бродильных и лагерных танков, теплообменников, инъекторов, линий розлива, тары и стеклянных изделий от комбинированных загрязнений, жиров, белков, масел, копоти, нагара. Рекомендовано для использования на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.) общественного питания, птицефабриках и других объектах.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°C)	1300-1500
pH -100 % раствора(20°C)	13,0-14,0
pH -1 % раствора(20°C) в дистиллированной воде	12,0-13,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	8

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

1. Для циркуляционной мойки (СИР) готовится рабочий раствор концентрацией 0,5–3% (5-30мл на один литр воды). Режим температур 40 - 65 °C. Время циркуляционной мойки 10-30 минут или определяется индивидуально для каждой моечной системы.

2. Для мойки кофе машин разведите 100 мл средства в 1 литре воды залейте в машину и помойте согласно инструкции.

3. Для ручной и машинной очистки готовится рабочий раствор концентрацией 2–5% (20-50мл на один литр воды). Нанести раствор с помощью щетки, распылителей, кисти, валика, ветоши, аппаратов высокого давления. Через 5-10 минут остатки загрязнений и раствора необходимо смыть водой.

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, (а-ПАВ 3-15% , амф-ПАВ 3-15%, н-ПАВ < 5%) ЧАС, гидроксид натрия 30-50%, органический растворитель, регулятор пены, стабилизатор жесткости, комплексообразователи, антибактериальный комплекс, вода.