

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



Бжо-10

Низко пенное СІР-Мойка

Оборудование, тара, помещения

Щелочное концентрированное моющее средство (с хлором)

От жировых, белковых, комбинированных загрязнений

Назначение и область применения:

Профессиональное, концентрированное, моющее, дезинфицирующее средство с гипохлоритом. Содержит ингибиторы, стабилизаторы жесткости воды., в рабочей концентрации безвредно для высококачественной стали, алюминия, меди, латуни, искусственного материала, керамики и бетона. Используется для циркуляционной (СІР) мойки трубопроводов, танков, оборудования розлива и фасовки от комбинированных загрязнений, жиров, белков, масел. Рекомендуются для санитарной уборки и дезинфекции общественных помещений, санузлов, стен, полов, оборудования, очистки тары от комплексных загрязнений, масел и жиров. Также применяется для мытья и отбеливания тканых мешков, белья, ветоши. Рекомендовано для использования на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.) общественного питания, птицефабриках и других объектах. Уничтожает неприятный запах, бактерии, мох и грибки, отбеливает.

Характеристики:

Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°С)	1100-1300
pH -100 % раствора(20°С)	12,5-13,5
pH -1 % раствора(20°С) в дистиллированной воде	10,0-12,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	7

Способ применения:

Внимание! Перед использованием желательно взболтать!

1. Для циркуляционной мойки (СІР) 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.
2. Для ручной и машинной очистки готовится рабочий раствор концентрацией 3–5% (30-50мл 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.
3. Для мытья, дезинфекции и отбеливания тканых мешков, белья, ветоши средство развести водой в концентрации 100-200 мл на 5 л холодной воды(15-30 °С). Белье замачивается в растворе на 15-20 минут и ополаскивается в чистой воде. При необходимости дозировку можно увеличить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 ПЕРЕМЕШИВАНИИ С КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЯ ЯДОВИТОГО ГАЗА (ХЛОРА). 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 — 12 месяцев 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 ПАВ, (а-ПАВ 1-15% , амф-ПАВ 1-15%, н-ПАВ < 5%) гипохлорит 15-45%, комплексообразователи, метасиликат натрия, сода каустическая, вода.