

**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-30

## Пенная мойка

Оборудование, тара, помещения

## Щелочное концентрированное моющее средство (с хлором)

От жировых, белковых, комбинированных загрязнений

### Назначение и область применения:

Профессиональное, щелочное, универсальное, пенное моющее средство с гипохлоритом натрия и дезинфицирующим эффектом. Служит для мытья и дезинфекции пищевого оборудования, производственных площадей, хозяйственного инвентаря, транспортной тары, посуды, клеток животных. Очищает от органических, жировых, белковых загрязнений, крови, плесени, слизи и мха, черных следов от транспортных тележек, обуви, отбеливает и придает запах свежести! Рекомендовано для применения на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясной, рыбо-перерабатывающей и т.д.), общественного питания, в банях и саунах, птицефабриках, скотобойнях и других объектах.

### Характеристики:

**Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.**

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора( 20°C)	11,0-13,0
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	10,0-12,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	15

### Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

В зависимости от типа и степени загрязнений, готовится рабочий раствор концентрацией 2-5% (20-50мл на один литр воды) при температуре воды 40-60 °С. Готовый раствор наносится на очищаемую поверхность с помощью щётки, пеногенератора, оборудования высокого или низкого давления, а также методами погружения. Нанесённый раствор выдерживается на обрабатываемой поверхности в течении 5-15 минут, затем смывается тёплой водой. Рабочие растворы 1-2% подходят для чистки изделий из алюминия, легких металлов, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий. **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ** концентрированное средство для чистки изделий из алюминия, окрашенных поверхностей, тефлоновых покрытий. Перед употреблением следует проверить стойкость краски на незаметном месте. Перед мойкой электроприборов необходимо отключить их от источника тока!

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВЫСОКО ЩЕЛОЧНОЙ ПРЕПАРАТ. 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 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 5-15 , н-ПАВ < 5%) гипохлорит 5-25%, комплексообразователь, сода каустическая, отдушка, вода.