

**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



# Антизасор

## Засоры

Раковина, унитаз, трубы

## Щелочное моющее, чистящее средство

От органических, жировых, комбинированных загрязнений

### Назначение и область применения:

Щелочное средство с антибактериальным эффектом (слабое пенообразование) для прочистки засоров канализационных труб в раковинах, унитазах, ваннах и т.д. Очищает от органических, жировых, белковых, комбинированных загрязнений, засоров. Предназначено для использования в медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и в быту. Средство эффективно пробивает засоры, устраняет неприятный запах.

### Характеристики:

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

Внешний вид	Окрашенная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)	1100-1300
pH -100 % раствора( 20°C)	11,0-14,0
pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде	10,0-12,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	1

### Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

Применяется для очистки от комплексных загрязнений внутренних полостей трубопроводов, сифонов, канализации из металла и пластика. Для пробивания засоров и удаления загрязнений 250-300 мл средства заливается в закупоренный сифон или трубопровод. Через несколько часов промывается сильной струей горячей воды или самозатягивающимся шлангом аппарата высокого давления. Не применять для изделий из алюминия и легких сплавов. Средство растворяет жиры и органические соединения, волосы, закупоривающие сифоны и трубы. Для профилактики рекомендуется повторять чистку один раз в неделю.

### 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 — 36 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:** Смесь неионогенных < 5% и амфотерных 0,1 – 5% ПАВ, каустическая сода, отдушка, вода.