



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUALIGNE ACID

Кислотный очиститель ватерлинии для жесткой воды избирательного действия  
Удаление кальциевого налета на пленке



## НАЗНАЧЕНИЕ

AQUALIGNE ACID - Кислотный очиститель ватерлинии для жесткой воды избирательного действия. Удаление кальциевого налета на пленке

Водная линия, на которой скопились кальциевые отложения – непривлекательна на вид и прекрасное прибежище для патогенных микробов и морских водорослей.

Кислотосодержащий очиститель, предназначен для чистки ватерлинии вашего бассейна. В особенности подходит для жесткой воды.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Снизить уровень воды в бассейне для того, чтобы выделить зону отчистки. С помощью губки нанести небольшое количество препарата на поверхность. Оставить на 3 минуты. Сполоснуть водой. Процедуру повторять по мере необходимости. Использовать защитные перчатки.

## СОСТАВ

Минеральная кислота и поверхностно-активное вещество,

| Name                                    | Symb. | R: | %                    |
|---|-------|----|----------------------|
| ALPHA OLÉFINE SULFONATE DE SODIUM       | Xi    | 38 | $0 \leq x \% < 2.5$  |
| PHOSPHORIC ACID (фосфорная кислота)...% | C     | 34 | $2.5 \leq x \% < 10$ |

## ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Использование индивидуальных средств защиты – перчатки, очки, защитную одежду.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Храните реагенты в прохладном, сухом, хорошо проветренном местоположении,
- Держите реагенты вдали от любых источников тепла или искр,
- Держите продукт в его оригинальной упаковке, плотно закрытой.
- Хранить химические препараты нужно как можно дальше от пищевых продуктов, включая корм для животных.
- Курить, есть и пить в помещениях, где используется препарат, запрещается.
- Никогда не вскрывайте упаковки, находящиеся под давлением.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**! ВНИМАНИЕ** Кислотосодержащее средство.

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку, когда он находится в бессознательном состоянии.

### **Описание необходимых мер первой помощи**

**В случае попадания брызг или контактов с глазами:**

- Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

- Незвзирая на исходное состояние, направьте пострадавшего к офтальмологу и покажите ему этикетку.
- При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмотологу.

#### **В случае попадания брызг или контакта с кожей:**

- Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.
- Удалите промоченную реактивом одежду, промойте кожу чистой водой в течение 10 – 15 минут.
- Если есть раздражение кожи, обратитесь к врачу

#### **В случае проглатывания:**

- Не позволяйте пить , не вызывайте рвоту. Немедленно отправляйте пациента в госпиталь
- Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

---

## **МЕРЫ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ**

### **!Кислотосодержащее средство**



Применять оборудование по безопасности в соответствии с Указанием 89/686/ЕЕС.

#### **Защита рук:**

- Можно использовать защитные кремы для кожи, но их не следует наносить после контакта с продуктом.
- В случае продолжительного или повторяющегося контакта с кожей рук, используйте подходящие перчатки.

#### **Защита лица и глаз:**

- Избегайте контакта с глазами.
- Носите защитные очки.
- Обеспечивайте местами для промывки глаз цеха, в которых постоянно обращаются с продуктом.

#### **Защита кожи:**

- Защитная одежда.

## **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Этот продукт не классифицирован как огнеопасный. Относительно рекомендаций, касающихся других представленных продуктов.

Возможны серьёзные коррозионные последствия.

#### **Классификация препарата:**



Вызывает коррозию.

### **Меры предосторожности по отношению к окружающей среде:**

- Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.
- Используйте бочки для утилизации отработанных отходов в соответствии с применяемыми нормами
- Если продукт загрязняет систему водоснабжения, реки или канализации, предупредите об опасности соответствующие организации в соответствии с действующими процедурами.

### **Методы очистки:**

- Нейтрализуйте нейтрализатором щелочной природы , таким как водный раствор карбоната натрия или ему подобным.
- В случае загрязнения поверхности земли, следует немедленно удалить продукт смешивая его с инертными и негорючими абсорбирующими материалами, промыть загрязнённую область избытком воды.
- При разливе больших количеств, эвакуировать весь персонал и разрешать доступ только обученному персоналу экипированному защитными аппаратами.
- Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

### **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Нет доступных экологических данных относящихся непосредственно к препарату.
- Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

- Не выливать в канализационную или сточную системы.

### **Отбросы переработки:**

- Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или
- уполномоченными компаниями
- Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

### **Загрязненные упаковки:**

- Полностью изъять содержимое тары. Сохранить этикетк(у)и
- Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

Зарегистрирован в Комитете Государственного Санитарно - Эпидемиологического Надзора Министерства Здравоохранения РК 15.12.2009 г. Свидетельство о Государственной регистрации №000582, 000583 для использования в частных и общественных бассейнах

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности: 3 года

[www.azuropool.ru](http://www.azuropool.ru)

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55 Тел. 8 (967) 184-72-35