



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUAPUR

Борьба с водорослями. Превентивное средство.

Идеально для зимней консервации.



## **НАЗНАЧЕНИЕ**

AQUAPUR - Борьба с водорослями. Превентивное средство. Идеально для зимней консервации.

Альгицид с небольшим образованием пены для контроля и уничтожения водорослей.

Не разъедает металл. Не содержит медь.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Поддерживать рН между 7.2 и 7.4, следить за фильтрацией, добавлять регулярно альгициды Aquapur, уничтожающие водоросли в зародыше.

Первоначальная обработка: влить перед возвратными форсунками из расчета 1,5 л – 2,5 л средства на 100 м<sup>3</sup>.

Еженедельная обработка: 0,3 л / 100 м<sup>3</sup>.

В период интенсивного использования бассейна удвойте дозу.

Для защиты от водорослей в период сезонного неиспользования, в процессе зимней консервации внесите препарат в воду бассейна в двойной концентрации и накройте защитным покрывалом.

## **СОСТАВ**

Содержит катионные полимеры.

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)-N,N-DIMÉTHYLN-BENZYLAMMONIUM 2.5 <= 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.

### **Защита лица и глаз:**

- Избегайте контакта с глазами.
- Носите защитные очки.

### **Защита кожи:**

- Надевайте защитные костюмы при работе с большим количеством препарата. После использования тщательно выстирать.

### **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Этот продукт не классифицирован как огнеопасный.

Относительно рекомендаций, касающихся других представленных продуктов.

Очень токсичен для водных организмов, может вызывать продолжительные вредные последствия на водное окружение.

#### **Классификация препарата:**



Представляет вред. Возможны раздражения для глаз и при вдыхании. Возможны серьезные, летальные, пагубные последствия с симптомами лёгкого отравления при проглатывании.



Представляет опасность для окружающей среды. Токсично для водных организмов, может вызывать неблагоприятное долговременное воздействие на водную среду

### **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

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.
- Невзирая 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:**

- В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой, примите активированный медицинский уголь и обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

## **МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**В случае пожара, рекомендуются следующие средства пожаротушения:** Вода / CO<sub>2</sub>

### **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:**

- Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

## **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

### **Водная токсичность:**

- Очень токсичен для водных организмов, может вызывать продолжительные вредные последствия на водное окружение.

## **УСЛОВИЯ 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 удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.
- Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

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