



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 м³.

Еженедельная обработка: 0,3 л / 100 м³.

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 / CO₂

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

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

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