



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUALENT 90

Стабилизированный медленнорастворимый хлор в таблетках для постоянной
дезинфекции



Постоянная дезинфекция может осуществляться с помощью медленно растворимого хлора

AQUALENT 90 гарантирует вам высокую концентрацию активного хлора и полную, без осадков, растворимость.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Частный бассейн:

1. Отрегулировать уровень pH между 7,0 и 7,4 при помощи AQUAPLUS или AQUAMINUS.
2. Один раз в неделю поместить в скиммер одну таблетку AQUALENT 90 на 30 м3 воды. Не допускать соприкосновения таблетки с пленкой.
3. Отрегулировать время фильтрации в зависимости от температуры воды.
 - 16°<T°<24° - 8 часов
 - 24°<T°<24° - 10 часов
 - 27°<T°<30° - 20 часов
 - <T°<30° - 24 часов

Общественный бассейн:

Введение таблеток AQUALENT 90 осуществляется через скиммер или поплавков для химии. При присутствии изоциануровой кислоты, содержание свободного хлора не должно превышать 2 мг/л.

СОСТАВ

90- 100 % трихлоризациануровой кислоты.

2,5-10% Доп вещества – Борная кислота.

Другие вещества, для которых установлены пределы воздействия:

Препарат не содержит веществ данной категории.

Классификация препарата:



Окисляется. **Огнеопасный препарат**, который может воспламениться или увеличивать риск возгорания при контакте с горючими материалами. При контакте с кислотами выделяется токсичный газ.



Представляет вред. Возможны серьезные, пагубные последствия с симптомами среднего или сильного отравления при проглатывании. Оказывает раздражающее воздействие на глаза и дыхательную систему



Представляет опасность для окружающей среды.

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов. До приезда врача следуйте рекомендациям, данным специалистами скорой помощи по телефону.

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

В случае воздействия при вдыхании:

- В случае вдыхания, переместите пострадавшего на свежий воздух, обеспечьте покой и тепло.
- В случае сбоев в дыхании или его остановке, примените искусственное дыхание и сообщите доктору.
- Не давать что-либо проглотить пострадавшему.
- В случае, если пострадавший находится в бессознательном состоянии, поместите его в благоприятную позицию и сообщите в скорую помощь.

В случае попадания брызг или контактов с глазами:

Промойте большим количеством воды и вызовите врача.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Удалите промоченную реактивом одежду, промойте большим количеством воды. Если присутствует раздражение, проконсультируйтесь с врачом.

В случае проглатывания:

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

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Нормы к помещения для хранения применимы к цехам, где используется продукт.

Обращение:

- Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Меры пожаробезопасности:

- Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

- Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.
- Во всех случаях, удалите источник загрязнения.
- Также обеспечивать дыхательными аппаратами для выполнения кратковременных нестандартных работ и для аварийных вмешательств.

Запрещённые процедуры и оборудование:

- Курить, есть и пить в помещениях , где используется препарат , запрещается.
- Никогда не вскрывайте упаковки , находящиеся под давлением.

Хранение:

- Держите контейнер плотно закрытым в сухом месте.
- Держать вдали от продуктов питания, включая корм для животных.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Этот препарат реагирует с кислотами, давая опасные количества токсичных газов.

Содержит трихлоризациануровую кислоту.

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не применимо

Специальное снаряжение для пожарников:

Из-за токсичности газа, выделяющегося при термическом разложении продуктов, пожарники должны быть экипированы автономными, изолированными дыхательными аппаратами.

МЕРЫ, СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ

Меры предосторожности:

- Избегайте вдыхания пыли.
- При разливе больших количеств, эвакуировать весь персонал и разрешать доступ только обученному персоналу экипированному
- защитными аппаратами.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ 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

Зарегистрирована 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

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

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