



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUACHOC G60

Для запуска бассейна и осуществления шоковой терапии (хлорирования).

Стабилизированный хлор

Гранулы хлора на основе дихлоризоцианурата натрия.



AQUACHOC G60 Эффективно действует против бактерий, грибков и вирусов и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение, и загрязнения в воде плавательных бассейнов.

Дозировка:

Для запуска бассейна 0,75 кг на 50 м³

Еженедельной обработки 0,5 кг на 50 м³

Необходимо разбавлять в ведре.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общественный бассейн:

1. Отрегулировать уровень pH в пределах 7,0 и 7,4 с помощью жидкого AQUAMINUS или жидкого AQUAPLUS.
2. Ввести через дозирующий насос 400- 600 г AQUACHOC 60 на 100 м³ воды. В случае высокой посещаемости увеличить дозировку.
3. Измерить уровень свободного хлора (DPD N 1). Он не должен превышать 2 мг / л
4. Контролировать уровень стабилизатора, не превышать 75 мг / л.

Частный бассейн:

1. Отрегулировать уровень pH в пределах 7,0 и 7,4 с помощью AQUAMINUS или AQUAPLUS.
2. Первоначальная и еженедельная обработка: поместить в скиммер 50 грамм AQUACHOC 60 на 10 м³ воды.
3. Поддерживать содержание свободного хлора 1 мг / л.

Подготовка препарата – приготовление раствора в емкости:

Для приготовления 3 - 5 % раствора AQUACHOC 60 в емкости (3 -5 кг / 100 л):

1. Налить в емкость 50 % теплой воды.
2. Добавить половину препарата и размешать.
3. Затем долить емкость водой, добавить остаток препарата и перемешать раствор.

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Содержит по крайней мере 70% кальция гипохлорита и циануровую кислоту (стабилизатор).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Этот продукт не классифицирован как огнеопасный. Продукт классифицирован как: Окислитель.

Возможны раздражения для глаз и при вдыхании.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Обязательно использование индивидуальных средств защиты – очки, перчатки, 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.

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.

Классификация препарата:



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



Сильно разъедающий. 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.

Внимание! Не применяйте вместе с другими веществами. Возможно выделение опасного газа (хлор)

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Погасите огонь с большими количествами воды. В случае небольшого огня могут использоваться огнетушители углекислого газа.

Не использовать средства тушения:

Порошки, содержащие соли аммония и галогенные вещества гашения.

Особый риск:

Продукт не огнеопасен, но поддерживает воспламенение горючих материалов. При высоких температурах тара может разбиться и выпустить ядовитые газы. Погасите огонь большими количествами воды. Если воды мало, это только может ухудшить ситуацию. Если огонь затрагивает только часть склада, изолируйте их остаток. и, если возможно, эвакуируйте их.

МЕРЫ, СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ

Избегайте вдыхания пыли.

Меры предосторожности по отношению к окружающей среде:

- Очень ядовит для водных организмов, может нанести серьезный долговременный урон водной среде.
- Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

Методы очистки:

- Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.
- Соберите полностью продукт. Если есть продукт, не загрязненный, отделяет его от остатка и собирает его в исходную тару или другой абсолютно чистый контейнер с внутренним полиэтиленовым пакетом. Этот продукт может обычно использоваться.

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