



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUACHOC G20

Стабилизированный хлор

Быстро растворимые таблетки хлора на основе трихлорциануровой кислоты.

Для запуска бассейна и осуществления шоковой терапии (хлорирования).



НАЗНАЧЕНИЕ

20 граммовая таблетка содержит 50 % активного хлора.

Быстро растворяется и расщепляется.

Подходит для «шокового» ударного хлорирования воды.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Дозировка:

Для запуска бассейна 10 таблеток на 10 м³

Еженедельной обработки 5 таблеток на 10 м³

Рекомендации: AQUАСНОС 20 рекомендуется помещать во внутрь скиммера или поплавок. Включить фильтрацию до полного растворения таблеток.

Не следует бросать таблетки непосредственно в воду бассейна, так как AQUАСНОС 20 обесцвечивает покрытие - лайнер и полиэстер.

СОСТАВ

Содержит трихлорциануровую кислоту.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

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

Возможны раздражения для глаз и при вдыхании.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 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 воспламеняться или увеличивать риск возгорания при контакте с горючими материалами.



Представляет вред. Возможны серьёзные, летальные, пагубные последствия с симптомами лёгкого 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.

R 31 При контакте с кислотами выделяется токсичный газ
Внимание! Не применяйте вместе с другими веществами. Возможно выделение опасного газа (хлор)

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Присутствующие в нём вещества:

| INDEX | CAS | EC | Наименование | Символ | R: | % |
|--------------|---------|-----------|--------------|--------|---------------------|-----------------|
| 613-031-00-5 | 87-90-1 | 201-782-8 | SYMCLOSENE | Xn NO | 8 36/37 50/53 22 31 | 50 <= x % < 100 |

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:

При высоких температурах тара может разбиться и выпустить ядовитые газы. Погасите огонь большими количествами воды. Если воды мало, это только может ухудшить ситуацию.

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.
- 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.
- 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 обычно может 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