



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUACHLORIT

Нестабилизированный хлор для шокового хлорирования



AQUACHLORIT - Быстрорастворимые гранулы на основе гипохлорита кальция. Содержат минимум 65% активного хлора. Рекомендуется для мягкой пресной воды, а также для воды содержащей высокий уровень стабилизирующих средств.

Эффективно немедленно действует против бактерий, грибков и вирусов. Разрушает органические вещества, вызывающие помутнение, и загрязнения в воде плавательных бассейнов. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров

Частный бассейн:

- Отрегулировать уровень pH в пределах 7,0 и 7,4 с помощью AQUAMINUS или AQUAPLUS.
- Шоковое хлорирование: 70 грамм для 10 м3.
- Бассейн, отделанный мозаикой: Вводить препарат перед подающими форсунками.
- Бассейн, отделанный алкорпланом: Развести 15 г/л в пластиковом ведре и добавить в воду по периметру бассейна.
- Обработка воды: добавлять каждые 1 - 2 дня необходимое количество препарата (приблизительно 5 грамм / м3), чтобы поддерживать уровень хлора между 0,5 и 1 мг /л.

Общественный бассейн:

- Ввести через дозирующий насос 0,5 кг Aquachlorit на 100м3 воды.
- Если бассейн посещает большое количество людей увеличить дозу.

СОСТАВ

Содержит гипохлорит кальция.

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 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.
- Если случайно проглотили, **не позволяйте пить, не вызывать рвоту** и срочно вызывайте скорую помощь.
- Покажите доктору ему этикетку.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

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

Возможны раздражения для глаз и при вдыхании.

Классификация препарата:



Представляет вред. Возможны серьезные, 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.

При контакте с кислотами выделяется токсичный газ

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

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Огнеопасный препарат, который может воспламениться или увеличивать риск возгорания при контакте с горючими материалами.

- 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. Если огонь затрагивает только часть склада, изолируйте их остаток. и, если возможно, эвакуируйте их.

МЕРЫ, СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ

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.

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.

Зарегистрирован 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

www.azuropool.ru

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

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