

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, нестабилизированный хлор.

Фасовка: упаковки по 2 и 5 кг

Свойства

- Порошок растворяется мгновенно.
- Среднее содержание свободного хлора очень высокое – 75%.
- Образование нерастворимых веществ – меньше 4% (дистиллированная вода).
- Гипохлорит – самый концентрированный из имеющихся в продаже.
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатора хлора).
- В сравнении с изоциануратами не требует деаэрации воды.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

Назначение

Обработка:

При зеленой и мутной воде.

Идеальное средство против хлораминов в коллективных бассейнах и не вызывает излишней стабилизации воды.

Способ применения

Перед открытием бассейна или при зеленой или мутной воде, предварительно отрегулировать уровень pH между 7.0 и 7.4 и убедиться, что содержание стабилизатора не превышает 75 мг/л; засыпать 1 пробку-дозатор (300 гр.) на 20 куб. м. воды.

При включенной фильтрации **hth Порошок-шок** можно вносить прямо в бассейн, рассыпая его по поверхности воды или помещая в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (**hth Брикеты стабилизированного хлора, hth Быстрый стабилизированный хлор...**) Синяя этикетка: трихлорциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Порошок-шок** из расчета 2 – 2,5 кг на 100 литров воды. Ежедневное потребление препарата – от 0,5 до 1,0 кг на 100 куб. м. в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...), но потребление может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Следует постоянно поддерживать содержание активного хлора в пределах от 0,4 до 1,4 мг/л.

Если вода в бассейне стабилизирована, содержание активного хлора следует поддерживать как минимум на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Вызывает ожоги.
- Крайне токсичен для обитающих в воде микроорганизмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Одевать соответствующую защитную одежду, перчатки и маску для защиты глаз и лица.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать прямого контакта таблеток с виниловой облицовкой (пленка)

O – поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

N - опасно для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21