

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

### Название



### Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, неорганический хлор.

**Фасовка:** упаковки по 2,5, 5, 25 и 45 кг

### Свойства

- Гранулы растворяются быстро.
- Среднее содержание свободного хлора – около 69%.
- Образование нерастворимых веществ – меньше 5% (дистиллированная вода).
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатор).
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

### Назначение

- Обработка семейных бассейнов
- Регулярная обработка общественных бассейнов
- Средство для профилактики излишней стабилизации хлора в воде.

### Способ применения

150 гр. на 10 куб. м., предварительно отрегулировать уровень pH в пределах 7.0 – 7.4 и убедиться, что содержание стабилизатора не превышает 75 мг/л.

При включенной фильтрации **hth Хлор в гранулах** вносится в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (**hth Брикеты стабилизированного хлора, hth Многофункциональные стабилизированные брикеты, hth Быстрый стабилизированный хлор...** Синяя этикетка: трихлорциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия).

#### В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Хлор в гранулах** 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, протivotок...), 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).

Уровень pH всегда должен быть между 7.0 и 7.4

### 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 организмов.
- 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).

*Не смешивать со стабилизированным хлором!*

#### **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