



127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, стр. 12, БЦ "ТРИО"  
E-mail: office@aquamaster.ru, www.aquamaster.ru  
Телефон / факс: (495) 983-32-10

## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ (ДВУХСЛОЙНЫЕ) ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 6 в 1 по 250гр.**

### Коды производителя

**K801795H1, K801792H1**

### Состав

Содержит трихлоризоциануровую и дихлоризоциануровую кислоты.

**Фасовка:** упаковки по 5 и 1кг

### Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Таблетки по 250 гр. растворяются медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 86%.
- Совмещают постоянное хлорирование, уничтожение водорослей, постоянную флокуляцию, регулирование pH и удаление известкового налета.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

### Назначение

Полная обработка:

Шоковая обработка, обеззараживают воду, уничтожают водоросли, удаляет известковый налет, улучшают фильтрацию и стабилизируют хлор.

### Способ применения

Применять при включенном фильтре

Одна таблетка препарата **Многофункциональные (двухслойные) таблетки стабилизированного хлора по 250 гр.** на 25 куб. м. воды, каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавков-дозатор.

Благодаря своему составу, **Многофункциональные (двухслойные) таблетки стабилизированного хлора по 250 гр** на протяжении всего времени, что длится их растворение:

- Поддерживают необходимую концентрацию хлора, обеспечивая постоянную дезинфекцию воды в бассейне.
- Уничтожают водоросли или предупреждают их образование на облицовке бассейна.
- Осуществляют постоянную флокуляцию воды в бассейне, обеспечивая тем самым ее чистоту и прозрачность.
- Удаляет известковый налет.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Негорючесть препарата классифицирована по результатам официальных тестов, проведенных французским Национальным институтом по изучению промышленной среды и рисков (INERIS).

### Рекомендации по безопасности

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов и может оказывать долговременное вредное воздействие на окружающую водную среду.
- Предохранять упаковку от влажности.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- В случае пожара и/или взрыва не вдыхать образующийся дым.
- В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.
- Уничтожать остатки препарата и его упаковку как опасные отходы.
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать непосредственного контакта таблеток с виниловой облицовкой (пленка)

Xn –Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды

### Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 35°C.

### Взаимодействие с другими продуктами

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

**Внимание:** Не смешивать в твердом состоянии **Многофункциональные (двухслойные) таблетки стабилизированного хлора по 250 гр** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) с **хлором без стабилизатора** (красная этикетка: гипохлорит кальция).

### 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