**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЛЬВИЯ»**

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д. 20, оф. 3/1

Контактный телефон: 8 (212) 40-10-05

эл.адрес: [olvia-komi@mail.ru](mailto:olvia-komi@mail.ru)

http:// olvia11.ru

 **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:**

1. Не поддерживают горение (тест СЕ-А-17).
2. Таблетки по 250 гр. растворяются медленно, без остатка.
3. Среднее содержание свободного хлора - около 86%.
4. Совмещают постоянное хлорирование, уничтожение водорослей, постоянную флокуляцию, регулирование рН и удаление известкового налета.
5. Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
6. 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 поплавок-дозатор.

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

1. Поддерживают необходимую концентрацию хлора, обеспечивая постоянную дезинфекцию воды в бассейне.
2. Уничтожают водоросли или предупреждают их образование на облицовке бассейна.
3. Осуществляют постоянную флокуляцию воды в бассейне, обеспечивая тем самым ее чистоту и прозрачность.
4. 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**

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

Xn -Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды **Условия хранения**

1. Хранить в недоступном для детей месте.
2. 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).