

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 5 в 1, 250 гр. (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ 250 гр.)

Коды производителя

К 801 773, К 801 770

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1,25, 5 и 25 кг

Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Брикет по 200 гр. растворяется медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 86%.
- Совмещают постоянное хлорирование, уничтожение водорослей, постоянную флокуляцию, регулирование pH и осветление воды.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

Полная обработка:

Уничтожают водоросли, осветляют воду, улучшают фильтрацию и стабилизируют хлор.

Способ применения

Применять при включенном фильтре

hth Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр. (Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр.) могут использоваться для шоковой (ударной) обработки при зеленой или мутной воде, а также для регулярной обработки.

Препарат применяется из расчета одна таблетка (250 гр.) на 25 куб. м. воды каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавков-дозатор.

Постоянно поддерживать содержание свободного хлора на уровне как минимум 2 мг/л (контроль с помощью таблеток DPD 1).

Благодаря своему составу, **hth Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр.** на протяжении всего времени, что длится их растворение:

- Поддерживают необходимую концентрацию хлора, обеспечивая постоянную дезинфекцию воды в бассейне.
- Стабилизируют хлор, защищая его тем самым от разложения под воздействием солнечных лучей.
- Уничтожают водоросли или предупреждают их образование на облицовке бассейна.
- Осуществляют постоянную флокуляцию воды в бассейне, обеспечивая тем самым ее чистоту и прозрачность.
- Осветляют воду в бассейне.

Следует регулярно контролировать pH, чтобы поддерживать его уровень в пределах от 7.0 до 7.4, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л.

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 40°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 **hth Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр.** 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

[В начало](#)