

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



Двухслойная таблетка 6 в 1 - быстрый и медленный хлор

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту и дихлоризоцианурат натрия, коагулянт, альгицид и средство от известковых отложений.

Фасовка: упаковка 5 кг

Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Брикет по 250 гр. растворяется медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 76%.
- Совмещают ударное хлорирование, постоянное хлорирование, уничтожение водорослей, постоянную флокуляцию и предупреждает образование известковых налетов.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

Полная обработка:

Ударное хлорирование, регулярное обеззараживание, уничтожение водорослей, осветление воды, улучшение фильтрации, предупреждение образования известковых отложений и стабилизация хлора.

Способ применения

Применять при включенном фильтре

hth Многофункциональные двухслойные таблетки 250 гр. могут использоваться для шоковой (ударной) обработки при зеленой или мутной воде, а также для регулярной обработки.

Одна таблетка препарата **hth Многофункциональные двухслойные таблетки 250 гр.** на 20 - 25 куб. м. воды, каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавков-дозатор.

Благодаря своему составу, **hth Многофункциональные двухслойные таблетки 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.
- 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 бассейна(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 двухслойные таблетки 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