

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 200 гр.

Коды производителя

С 800 501 Н9, С 800 503 Н8, С 800 506 Н8

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1,2, 5 и 25 кг

Свойства

- Брикет по 250 гр. растворяется медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 90%.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Совместимы с любыми фильтровальными установками.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

Регулярная обработка:
Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки

Способ применения

Применять при включенном фильтре

В СЕМЕЙНЫХ БАССЕЙНАХ

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).

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.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНАХ

Наполнить хлором установку автоматического дозирования. Как правило, такая установка обеспечивает хлорирование в течение одной – двух недель. Ежедневное потребление препарата – примерно 400 гр. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...).

Содержание свободного хлора следует постоянно поддерживать на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

При зеленой или мутной воде применить **hth Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20 гр.** (Пастилки быстрого стабилизированного хлора), **hth Shock** (Порошок-шок) или **hth Granular** (Хлор в гранулах).

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- 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.
- 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 брикетов с виниловой облицовкой (пленка)

O – Поддерживает горение

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 смешивать разные препараты в твердом состоянии и не растворять их в одном и том же сосуде.

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

Внимание: Не смешивать в твердом состоянии **hth Медленный стабилизированный хлор в таблетках 250 гр.** (Брикеты стабилизированного хлора 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](#)