

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



Быстрый стабилизированный хлор Minitab SHOCK 20 гр.

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1.2 и 5 кг

Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Пастилки по 20 гр. растворяются быстро.
- Среднее содержание свободного хлора – около 50%.
- 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

По уходу за водой в плавательных бассейнах.

Способ применения

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Перед заливкой бассейна или при зеленой или мутной воде применять из расчета 5 пастилок на 10 куб. м. воды. Предварительно отрегулировать pH на уровне 7.0 – 7.4 и проследить, чтобы содержание стабилизатора не превышало 75 мг/л .

При включенной фильтрации **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора 20 гр.** можно вносить в чашу бассейна, предварительно растворив в 10 литрах воды, а также поместив в скиммер или в плавающий дозатор, если в последних не присутствует нестабилизированный хлор (гипохлорит кальция).

В плавающий дозатор не закладывать более 5 пастилок за одну операцию, чтобы не обесцветить виниловую облицовку, и, естественно, не запускать дозатор, если в бассейне находятся купающиеся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

Нередко бывает так, что фильтрующие устройства становятся рассадниками хлораминов. Чтобы предупредить их образование, рекомендуется проводить два – три раза в год шоковое хлорирование фильтра.

- Открыть фильтр и залить в него от 15 до 30 литров **hth Очистителя фильтра**.
- Оставить в этом состоянии на ночь, сделать обратную промывку и прополоскать большим количеством воды.
- Наполнить предфильтр на $\frac{3}{4}$ **hth Пастилками быстрого стабилизированного хлора 20 гр.**
- Включить фильтрацию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Таким же способом можно воспользоваться при наличии высокого содержания хлораминов и при неудовлетворительных микробиологических анализах.

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.
- 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.

Xn –Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Предохранять упаковку от влажности.
- 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 стабилизированный хлор: **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора 20 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