

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА В ГРАНУЛАХ

Коды производителя

S 800 601

Состав

Содержит изоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковка по 1 кг

Свойства

- Порошок растворяется медленно, без остатка..
- Среднее содержание активного вещества – близко к 99%.
- Экономия от 40 до 60% в сравнении с обработкой неорганическим хлором (газообразный хлор, жавелевая вода, гипохлорит кальция).
- Сокращает образование хлораминов.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Годен для любой воды, даже очень жесткой.

Назначение

Защищает хлор от разрушительного действия ультрафиолетовых лучей.
Используется с нестабилизированным хлором

Способ применения

В ВОДУ БАСЕЙНА

Чтобы получить концентрацию стабилизатора равную 10 мг/л:

hth Стабилизатор хлора в гранулах из расчета 100 гр. на 10 куб. м. воды поместить в префильтр насоса (семейный бассейн) или в разъединительный резервуар с обратным клапаном (общественный бассейн).

При фильтрации на диатоме **hth Стабилизатор хлора в гранулах** высыпать прямо в бассейн, стараясь охватить как можно большую поверхность воды. Операция проводится только в отсутствие купающихся.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

Препарат добавляется при работе и промывке фильтра и при частичном опорожнении бассейна из такого расчета, чтобы концентрация изоциануровой кислоты была обязательно ниже 75 мг/л, в идеале она должна быть между 25 и 50 мг/л.

Концентрация изоциануровой кислоты может определяться с помощью набора **hth Тестер УРОВЕНЬ СТАБИЛИЗАЦИИ**, компаратора или фотометра.

Внимание: Повышенное содержание изоциануровой кислоты вызывает помутнение воды и подавляет действие хлора; вода может стать белесой или зеленой.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: В случае регулярной обработки воды стабилизированным хлором применение **hth Стабилизатора хлора в гранулах** бесполезно и даже противопоказано. Однако в любом случае нужно регулярно контролировать содержание изоциануровой кислоты.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Максимальная растворимость препарата – примерно 3 г/л при 25°C и 26 г/л при 90°C; она увеличивается при повышении уровня pH.

Рекомендации по безопасности

- Вреден при вдыхании или проглатывании.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- 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.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Оказывает вредное воздействие.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Хранится долго в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

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