



СТХ-370

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ

Медленно растворимое органическое соединение (стабилизированный хлор) для проведения гигиенической обработки воды бассейна.

СВОЙСТВА

Состояние	твердое вещество в таблетках по 200 г
Цвет	белый
Массовая доля хлора	90 %
pH (1%)	2 - 3
Влажность	0,30 %
Растворимость	1,2 г/100мл.

ДОЗИРОВКА

- Начальная обработка: 15 г СТХ-200/GR или 1 таблетка СТХ-250 на м³ воды. По истечении двух часов после обработки урегулируйте уровень pH до показателя 7,2 – 7,6 используя СТХ-10 или СТХ-20.
- Повседневная обработка: после урегулирования уровня pH, обработку можно проводить двумя способами:
 - А) По 1 таблетке СТХ-370 на 15м³ воды поместить в скиммеры. Такую обработку необходимо проводить раз в неделю.
 - В) При использовании автоматических дозаторов, необходимое количество реагента поместить в дозатор, после чего необходимо запустить фильтровальную систему.

Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка может изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также климатических условий.

Начальная обработка (шоковое хлорирование) необходимо проводить до тех пор, пока вода в бассейне не станет прозрачной.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимое количество СТХ-370 поместить в скиммер, после чего запустить фильтровальное оборудование. Продукт растворяется при прохождении через скиммер.

Важно, чтобы происходила постоянная циркуляция воды через фильтры.

Содержание хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,5 - 2 мг/л. Замеры необходимо производить дважды в день с помощью хлорных и pH тестеров.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Следите за тем, чтобы процесс фильтрации был свободным и беспрепятственным.
- Необходимо следить за содержанием СТХ-370 в скиммерах. Если начальная дозировка растворилась на 90 %, рекомендуется повторно добавить СТХ-370.