



СТХ-200/GR **ДИХЛОР В ГРАНУЛАХ**

Быстрорастворимое органическое соединение (стабилизированный хлор) для обеззараживания воды бассейна.

СВОЙСТВА

Состояние	твердое вещество в гранулах
Цвет	белый
Массовая доля хлора.....	55 % - 60 %
pH (1%)	6 - 7
Влажность	8,8 %
Растворимость	30 г/100 мл.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря высокой способности к растворению, необходимая концентрация хлора в воде достигается за короткий промежуток времени.
- СТХ-200/GR рекомендуется для дезинфекции воды в бассейнах из полиэстера или винила, т. к. при обработке поверхности не обесцвечиваются.
- Благодаря быстрой растворимости реагента в воде, дезинфекцию можно проводить с использованием дозирующего оборудования.
- Хлор, образовавшийся в воде в результате обработки, препятствует проникновению ультрафиолетового излучения.
- Применение препарата не влияет на показатель pH воды бассейна.

ДОЗИРОВКА

- Начальная обработка: СТХ-200/GR добавляется из расчета 10 г на м³ воды. По истечении двух часов произвести регулировку уровня pH в воде бассейна при помощи СТХ-10 и СТХ-20.
- Постоянная обработка: проводится ежедневно. После того, как уровень pH был стабилизирован, применять 1 – 3 г СТХ-200/GR на м³ воды.

Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка может изменяться в соответствии с индивидуальными характеристиками бассейна, а также климатическими особенностями.

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимое количество СТХ-200/GR помещается в скиммер, после чего необходимо запустить фильтровальное оборудование. В этом случае реагент растворяется при прохождении через скиммер.

Также можно применить необходимую дозировку непосредственно в воду бассейна. Эту процедуру необходимо проводить в вечернее время в отсутствие купающихся.