



**СТХ-200/GR**  
**дихлор в гранулах**



## ДИХЛОР В ГРАНУЛАХ

Быстро растворимое органическое соединение (стабилизированный хлор) для обеззараживания воды бассейна.

### СВОЙСТВА

Состояние .....	твёрдое 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 полиэстра 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



## дихлор в гранулах

ультрафиолетового излучения.

- Применение препарата не влияет на показатель pH воды бассейна.

## ДОЗИРОВКА

- Начальная обработка: СТХ-200/GR добавляется из расчета 10 г на м<sup>3</sup> воды. По истечении двух часов произвести регулировку уровня pH в воде бассейна при помощи СТХ-10 и СТХ-20.
- Постоянное обработка: проводится ежедневно. После того, как уровень pH был стабилизирован, применять 1 – 3 г СТХ-200/GR на м<sup>3</sup> 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 скimmer, после чего необходимо запустить фильтровальное оборудование. В этом случае реагент растворяется при прохождении через скimmer.

Также можно применить необходимую дозировку непосредственно в воду бассейна. Этую



## дихлор в гранулах

процедуру необходимо проводить в вечернее время в отсутствие купающихся. Содержание хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,5 – 2 мг/л. Уровень хлора в воде определяется при помощи хлорных и pH тестеров. Замеры необходимо проводить дважды в день.

## УПАКОВКА

Контейнеры по 1 – 3 – 5 – 12 – 30 и 50 кг.