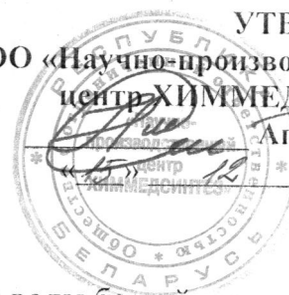


УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Научно-производственный
центр ХИММЕДСИНТЕЗ»



Апостол Н.А.

2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для обработки воды бассейнов

«рН – плюс»

производства ООО «Научно-производственный центр ХИММЕДСИНТЕЗ»

ТУ ВУ 190612056.176-2010

Общие сведения: порошкообразное или гранулированное средство для повышения уровня рН воды бассейна.

Назначение: повышение значения рН воды

Применение: для поддержания оптимального уровня рН воды бассейна (7,0-7,4) необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры рН-тестером и соответственно корректировать состав воды. Значение рН ниже 6,8 должно быть повышено до 7,2 добавлением препарата «рН-плюс».

Препарат предварительно растворяют в воде в отдельной емкости и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи (триски) или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами) во время работы циркуляционного насоса.

Рекомендуемая дозировка:

для повышения значения рН на 0,1 требуется добавить 100 г препарата на 10 м³ воды.

Меры предосторожности: беречь от детей; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержит натрия карбонат.

Форма выпуска: пакеты из полиэтиленовой плёнки или бумажные светонепроницаемые пакеты массой 100, 200, 500 или 1000 г в пластиковой банке или ведре; пластиковые ведра массой 5 кг.

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от нагревательных приборов при температуре от минус 20°С до плюс 30°С; избегать контакта со щелочами и препаратами, содержащими активные галогены; беречь от влаги.

Срок годности: 2 года.

Дозировка, г	Объем бассейна, м ³					
	20	40	60	80	100	120
Количество препарата, добавляемого в воду для повышения значения рН на 0,1	200	400	600	800	10000	1200