

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Научно-производственный  
центр ХИММЕДСИНТЕЗ»  
Апостол Н.А.  
2010 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для обработки воды бассейнов  
«рН – минус»

производства ООО «Научно-производственный центр ХИММЕДСИНТЕЗ»  
ТУ ВУ 190612056.176-2010

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

**Назначение:** понижение 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 выше 7,6 должно быть понижено до 7,2 добавлением препарата «рН-минус». Своевременное использование препарата позволяет избежать образования известкового налёта на облицовочной плитке.

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 снижения значения рН на 0,1 требуется добавить 100 г препарата на 10 м<sup>3</sup> воды.
- жёсткая вода и интенсивное использование бассейна требуют больших и более частых добавок.

**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 гидросульфат.

**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 <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
Количество препарата, добавляемого в воду для понижения значения рН на 0,1	200	400	600	800	10000	1200