

Гипохлорит натрия 30л жидкий

Средство для обеззараживания воды в бассейне «ХЛОРИДЕЗ».

НАЗНАЧЕНИЕ: хлорная дезинфекция.

Препарат быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибки, сдерживает развитие органических частиц, обуславливающих мутность воды.

ПРИМЕНЕНИЕ: дозируется в воду с помощью автоматической станции.

РАСХОД ПРЕПАРАТА: в соответствии с показателем уровня свободного хлора в воде бассейна. При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз, а затем, полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или нескольких местах одновременно во время фильтрации.

СОСТАВ: гипохлорит натрия (содержание активного хлора не более 140 г/л).

СРОК ГОДНОСТИ: 6 месяцев с даты изготовления.

По истечении срока хранения допускается дальнейшее использование средства, при контроле активного хлора и дополнительном дозировании, в зависимости от результата контрольного анализа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой таре производителя при температуре от +5⁰С до +25⁰С вдали от нагревательных приборов, избегать контакта с кислотами, взрывоопасными и огнеопасными веществами, беречь от нагрева и солнечных лучей.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ ПРИ РУЧНОЙ ДОЗАЦИИ:

- текущая обработка – 90-100 мл на 10 куб. м, добавляется 2-3 раза в день.

При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах воды, следует увеличить дозировку или частоту обработки в соответствии с показаниями хлор-тестера на хлор (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/л);

- ударная обработка – 300 мл на 10 куб. м воды бассейна. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов при непрерывной фильтрации, затем перед введением бассейна в эксплуатацию необходимо проверить:

а) значение pH, при необходимости довести до нормы (7,0-7,4) с помощью препарата «корректор pH минус» или «корректор pH плюс»;

б) содержание свободного хлора (показатель не должен превышать 0,5 мг/л, в случае превышения произвести дехлорирование воды до уровня свободного хлора (0,3-0,5 мг/л).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО! При работе пользоваться перчатками и защитными очками!

- вызывает химические ожоги;
- при контакте с кислотами выделяет ядовитые газы;
- хранить в недоступном для детей месте;
- избегать контакта с кожей и одеждой;
- избегать вдыхания паров, в противном случае сразу выйти на свежий воздух;
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды;
- при попадании внутрь вызвать врача.