



Строительство
и обслуживание бассейнов.
Продажа химии для бассейнов.

moibassein.ru
moibassein@gmail.com
(4812) 70 77 87, +7 910 788 88 85

рН МИНУС ЖИДКОСТЬ

Назначение: для снижения уровня рН и общей щёлочности

Состав: содержит серную кислоту

Фасовка: канистра 20 л

Свойства:

- большое содержание активного вещества
- не образует ионов соляной кислоты
- препарат совместим с любым типом фильтрующих установок
- в рекомендованных для бассейна дозах не образует пены

Способ применения:

Препарат всегда вносится в водный объем бассейна при включенной фильтрации.

> ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Для уменьшения уровня рН на 0,2 единицы при общей щёлочности порядка 100 мг/л, влить препарат в водный объем бассейна перед водовозвратными форсунками из расчета 1/4 литра на 25 куб. м. воды.

Примечание 1:

Для воды с повышенной общей щёлочностью, более 150 мг/л, дозировку удвоить.

Примечание 2:

Препарат вливается в воду только при отсутствии купающихся.

Примечание 3:

Рекомендуемые дозы рассчитаны для воды со стандартами характеристиками. рН – логарифмическая шкала, поэтому если существует сильное отклонение от нормы, дозировку следует удвоить или даже утроить, нормальное значение рН в пределах от 7,0 до 7,6.

> ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Препарат дозирует неразбавленным прямо из упаковочной тары или через распределительный бак с помощью дозирующего насоса.

Рекомендации по безопасности:

Причиняет ожоги. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды. Немедленно снять одежду, на которую попал препарат. Ни в коем случае не наливать воду в препарат. Надевать специальные защитные перчатки и маску для глаз. При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – вызывает коррозию

Условия хранения:

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами:

Не смешивать с другими препаратами. В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.