



Супер-пул « Регулятор рН + плюс »

Бассейн, Аквапарк

Для повышения рН воды

Назначение:

Средство Супер-пул «Регулятор рН+ плюс» предназначено для повышения значения рН воды в плавательных бассейнах. Предназначено для использования в бассейнах, оборудованных автоматическими станциями дозирования, но может использоваться и при ручном дозировании.

Характеристики: Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно

Внешний вид	Прозрачная или мутноватая жидкость
Массовая доля активного вещества, %	25,0
Массовая доля железа, % не более	0,005
Примечание: 1 Допускается выпадение незначительного осадка.	-

Средство «Регулятор рН+ плюс» опасно для окружающей среды при неконтролируемом применении. При попадании в воду открытых водоемов подавляет биохимические процессы, оказывает токсическое воздействие на обитателей водоемов (рыб, гидробионтов). В окружающей среде не трансформируется. Средство «Регулятор рН+ плюс» стабильно при нормальных условиях эксплуатации, соблюдении правил хранения и безопасно при правильном использовании по назначению. Допускается выпадение незначительного осадка. Взаимодействует с кислотами, спиртами.

Способ применения:

Все жидкости человеческого тела имеют значение рН = 7,4, чем обеспечиваются комфортные условия для человека. Если значение рН слишком низок или высок, вода вызывает раздражение и воспаление кожи и глаз. Поэтому для обеспечения идеального баланса между эффективной дезинфекцией воды в бассейне и комфортом купальщиков значение рН воды в бассейне должно быть в диапазоне 7,0-7,6, а в идеале 7,4. Препарат дозируется в воду бассейна с помощью автоматического дозирующего устройства. Для поддержания оптимального значения рН воды бассейна в пределах 7,0-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Если значение рН воды ниже рекомендуемых 7,0, то оно должно быть повышено до 7,2 добавлением средства «Регулятор рН + плюс». При отсутствии автоматической дозирующей станции следует растворить средство в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем вылить полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна. Рекомендуемые концентрации (при ручной дозации): Для повышения значения рН на 0,1 добавить 125 мл средства на каждые 10 м³ воды.

Объем средства, добавляемого для повышения значения рН на 0,1

Объем бассейна в м ³	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Количество Регулятор рН+ плюс в мл	125	250	375	500	625	750	825	1000	1125	1250

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ОЧКИ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ИЛИ НА КОЖУ, НЕМЕДЛЕННО ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫМ ПУТЕМ (ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ): ОБИЛЬНО ПИТЬЕ ВОДЫ, ИЛИ 1-2 % РАСТВОРА УКСУСНОЙ, ВИННОЙ, МОЛОЧНОЙ ИЛИ ЛИМОННОЙ КИСЛОТ, РАЗБАВЛЕННОГО ЛИМОННОГО СОКА ИЛИ СТОЛОВОГО УКСУСА (2 СТ. ЛОЖКИ НА СТАКАН ВОДЫ) ИЛИ «ЯИЧНОГО МОЛОКА» (МОЛОКО С НЕСКОЛЬКИМИ ВЗБИТЫМИ ЯЙЦАМИ). РВОТУ НЕ ВЫЗЫВАТЬ. ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ. ПРИ ПРОЛИВЕ КОНЦЕНТРАТА УБРАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПЕСКА И ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ С МЫЛОМ. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ВОДОЕМЫ, КАНАЛИЗАЦИЮ. ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА ГОДНОСТИ УТИЛИЗИРОВАТЬ КАК БЫТОВОЙ ОТХОД.

Хранение: от -15°C до +30°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 24 месяца в закрытой заводской таре. Замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход. При хранении допускается выпадение незначительного осадка.

Состав: 20-30% (сода кальцинированная, сода каустическая), очищенная вода.