



# 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 м<sup>3</sup> воды.

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

Объем бассейна в м <sup>3</sup>	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.