



# Супер-пул «Активный кислород»

## Бассейн, Аквапарк

Дезинфицирующее средство на основе пероксида водорода

### Назначение:

Дезинфицирующее средство Супер-пул «Активный кислород» применяется для обеззараживания воды в плавательных бассейнах и аквапарках в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической безопасности и для поддержания качества воды в пределах санитарных норм. Предназначен для дезинфекции воды в бассейнах, оборудованных автоматическими станциями дозирования, но может использоваться и при ручном дозировании. Является альтернативой хлорным дезинфектантам, при использовании жидкого рН-корректора составит им достойную конкуренцию (например, на основе стабилизированного и очищенного от примесей водного раствора гипохлорита натрия). Особенно эффективно для обслуживания бассейнов с мутной водой, обусловленной органическими частицами и ростом водорослей. Эффективно уничтожает бактерии, вирусы и микробы. Очищает зеленую воду. Подходит для бассейнов с противотоками, фонтанами, гейзерами, SPA-бассейнов. Пригоден для воды высокой степени жесткости. Очищает зеленую воду. Подходит для бассейнов с противотоками, фонтанами, гейзерами, SPA-бассейнов. Пригоден для воды высокой степени жесткости.

### Характеристики:

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Качественная реакция на присутствие катионного ПАВ	Присутствие
Массовая концентрация железа в г/дм <sup>3</sup> , не более	0,003
Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы рН, не менее	6,5
Массовая доля перекиси водорода, % не менее	50,0
Примечание: Допускается выпадение незначительного осадка.	-

### Способ применения:

Несмотря на то, что пероксид водорода нетоксичен, его концентрированные растворы при попадании на кожу, слизистые оболочки и в дыхательные пути вызывают ожоги. Средство экологически безопасное, слабые водные растворы довольно быстро разлагаются на воду и кислород. При использовании в соответствии с инструкцией средство Супер-пул «Активный кислород» безопасно для посетителей бассейна. Приготовьте рабочий раствор средства в соответствии с рекомендациями ниже. Полученный рабочий раствор добавляют непосредственно в бассейн вблизи места подачи воды. При отсутствии в бассейне автоматической системы дозирования средство может использоваться в режиме ручного дозирования при понижении исходной концентрации в 3-5 раз. Текущая обработка: 0,5 л средства на каждые 10 м<sup>3</sup> (10 000 л) воды бассейна еженедельно. "Ударная" обработка (при мутной воде с водорослями): 1 л на 10 м<sup>3</sup> воды бассейна. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. При интенсивном использовании бассейна следует увеличить концентрацию до 2 л на 10 м<sup>3</sup> м воды.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА И НА КОЖУ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ОЧКИ! ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА И НА КОЖУ, НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ОБИЛЬНОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ ПРОЛИВЕ НЕОБХОДИМО СМЫТЬ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ. В СЛУЧАЕ ВОЗГОРАНИЯ - ТУШИТЬ ВОДОЙ, ПЕСКОМ, УГЛЕКИСЛОТНЫМИ ОГнетушителями. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: ВОДОЕМЫ, НА ПОЧВУ. ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА ГОДНОСТИ УТИЛИЗИРОВАТЬ КАК БЫТОВОЙ ОТХОД.**

**Хранение:** от -15°С до +30°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Средство следует хранить вдали от кислот, щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев в закрытой заводской таре. Замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. При хранении допускается выпадение незначительного осадка. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

**Состав:** очищенный водный раствор перекиси водорода 80-90%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 20-30%, стабилизатор.