

Инструкция по применению «APIS Активный кислород для бассейна»

«APIS Активный кислород для бассейна» безопасно и экологично очищает воду и стенки бассейна. Эффективен против различных бактерий и водорослей.

Подходит для небольших чаш до 85 м³.

После очистки получается дезинфицированная прозрачная вода.

Преимущества «APIS Активный кислород для бассейна»

- Эффективен против различных бактерий, вирусов и грибка.
- Безопасен для человека, не имеет запаха, не вызывает аллергических реакций.
- Подходит для воды любой жесткости.
- Не повреждает поверхности, с которыми соприкасается, в том числе металлические и пластиковые детали оборудования и поверхность чаши бассейна.
- Удобен в использовании, не нужно контролировать концентрацию и уровень pH.

Способ применения

Предварительно уберите из воды мусор: плавающие листья, ветки. Скребок снимите налет со стенок бассейна. Точно рассчитайте количество перекиси водорода для бассейна в соответствии с объемом воды.

Нормы расхода на 1 куб.м. при разовой обработке:

сильное загрязнение	1.30 кг
среднее загрязнение	0.95 кг
слабое загрязнение	0.60 кг
профилактика	0.25 кг

Срок отстаивания после залива перекиси составляет от 24 до 72 часов.

Заливать перекись с помощью циркуляционного насоса в режиме фильтрации. Водозаборную трубку насоса опускают в емкость с подготовленной к заливке рабочей жидкостью. При отсутствии насоса разделите расчетное количество перекиси на несколько порций, раствор добавляют в воду в разных местах водоема с помощью садовой лейки.

Меры предосторожности

Беречь от детей. Не смешивать с другими химическими препаратами. При попадании в глаза или на кожу сразу промыть большим количеством воды.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре производителя в крытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C. Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.