

Активный кислород 30л жидкий

Средство для дезинфекции воды и предотвращения роста микроводорослей «ОКСИДЕЗ».

НАЗНАЧЕНИЕ: бесхлорная обработка воды с эффектом обеззараживания. Препарат действует против широкого спектра микробов, вирусов и бактерий, эффективен для обработки мутной воды, обусловленной органическими частицами и ростом водорослей.

ПРИМЕНЕНИЕ: препарат дозируется в воду бассейна с помощью автоматической станции дозации. Расход препарата – в соответствии с показателем уровня активного кислорода в воде бассейна (показатель уровня активного кислорода должен находиться в пределах от 5 до 8 мг/л, измеряется с помощью тестеров на активный кислород). Необходимо помнить, что эффективность работы всех дезинфицирующих средств зависит от уровня pH воды плавательного бассейна. Идеальное значение pH воды: 7,0-7,4.

РУЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ: при отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в воде в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный раствор добавлять в бассейн вблизи места подачи воды.

СОСТАВ: содержит 30% пероксида водорода, четвертичные соединения аммония.

СРОК ГОДНОСТИ: 6 месяцев с даты изготовления.

В дальнейшем средство можно использовать, но дозировка и концентрация активного кислорода в воде бассейна требует дополнительного контроля.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ ПРИ РУЧНОЙ ДОЗАЦИИ:

- текущая обработка – 0,5 л на 10 куб. м воды один раз в 5-7 дней (на ночь).
- при интенсивном использовании бассейна и высоких температурах дозировку следует увеличить в соответствии с показателем уровня активного кислорода в воде бассейна.
- ударная обработка – 1 л на 10 куб. м воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов (при непрерывной фильтрации).

Затем фильтр тщательно промыть.

В случае повышенной мутности воды, вызванной органическими загрязнениями и наличием водорослей, дозу можно увеличить до 2 л на 10 куб. м.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- хранить в недоступном для детей месте;
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды;
- при попадании внутрь вызвать врача.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в проветриваемом помещении, в герметично закрытой оригинальной таре производителя при температуре не выше +22⁰С, избегать контакта с несовместимыми веществами (галогеносодержащими препаратами, цианидами, медью, марганцем, железом, серебром, свинцом, хромом, кобальтом, никелем и солями, оксидами и гидроксидами этих металлов), горючими и взрывоопасными веществами, беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.