**PH+pool Oxypool – liquid oxygen**

**Химия для бассейнов Оксипул-**

**Оксипул- жидкий активный кислород. Предназначен для дезинфекции воды в бассейнах, оборудованных автоматическими станциями дозирования.**

* **Кристальная прозрачность и чистота воды**
* **Не содержит хлора**
* **Не образует пены**
* **Совместим с любым фильтровальным оборудованием.**

**Оксипул является альтернативой различным хлорным дезинфектантам, не хуже справляется со всеми болезнетворными бактериями делая купание комфортным.**

***Инструкция по применению***

**Оксипул (Активный кислород)**

Оксипул – Устраняет органические загрязнения в воде бассейна и водопроводных магистралях. Растворяет органические отложения в системе фильтрации и трубопроводе.

Препарат не содержит хлора - следовательно не образует хлорамины, стабилизаторы.Совместим с любым фильтровальным оборудованием. Не пенится. Идеален для коррекции излишне стабилизированной воды. Пригоден для любой воды, в том числе для воды высокой степени жесткости.

**Дозирование:**

Начальная обработка: Предварительно отрегулировать рН на уровне 7.0 - 7.4. Залить Оксипул, соблюдая следующие дозировки:

При включенной фильтрации и при обязательном отсутствии в бассейне купающихся, залить Оксипул в воду бассейна из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.

Регулярная обработка: Каждую неделю:

При включенной фильтрации и в отсутствие в бассейне купающихся заливать в воду бассейна Оксипул из расчета 0,5 литра на 10 куб. м. воды.

Обязательно! Каждую неделю проверять уровень рН и корректировать, если он выходит за пределы показателей 7.2 - 7.4.

Внимание: В случае вашего продолжительного отсутствия следует увеличить дозу. Например, на срок в 1 месяц предусмотреть 1 литр Оксипул на 10 куб. м.

Окисление, очищение зеленой воды

При усиленной фильтрации и обязательно в отсутствие купающихся в бассейне, залить Оксипул из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.Эта обработка воды равна той, что при обработке воды хлором проводится в течение двух дней. После уничтожения водорослей и осветления воды, 2–3 дня спустя возобновить обработку хлором. Примечание: Поддержание рН на уровне 7.0 позволяет значительно увеличить последействие Оксипул.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дозировка, мл | Объём бассейна, м³ | | | | | |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| текущая дезинфекция (открытый/закрытый бассейн) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| "ударная" дезинфекция | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |

Обработка:

- текущая обработка -0,5 л на 10 куб м воды.

- "ударная" обработка -. 1 л на 10 куб м воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

**Меры безопасности:**

Работать с препаратом следует в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании средства в глаза и на кожу – промыть пораженные места большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Состав: содержит 35% пероксида водорода (активный кислород), четвертичные соединения аммония.

**Берегите от детей!**

**Хранение:**

Хранить при t не выше 22 градуса С в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот, щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ. Беречь от прямых солнечных лучей.Необходимо помнить, что эффективность работы всех дезинфицирующих средств зависит от уровня рН воды плавательного бассейна. Идеальное значение рН воды находится в пределах 7,0-7,4.

**Срок хранения**: 6 месяцев с даты изготовления.

Препарат расфасован в канистры.