

## Байроклар дуо таб ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Название:** Байроклар дуо таб – мягкий метод дезинфекции и обработки воды на основе «активного» кислорода в легкодозировуемой форме таблеток. Компонент 1 – *Байроклар Таб* – дезинфицирующие быстрорастворимые таблетки с калиймоноперсульфатом. Компонент 2 – *Байроплюс Таб* – быстрорастворимые таблетки альгицида с катионным полимером.

**Назначение:** Байроклар Дуо Таб на базе «активного» кислорода в форме таблеток обеспечивает полный уход за водой. Препарат состоит из Компонента 1 (Байроклар Таб) для дезинфекции воды и Компонента 2 (Байроплюс Таб) для активации дезинфекционного действия и защиты от водорослей. Используйте препарат только в комбинации 2-х компонентов, благодаря чему достигается эффект синергизма – оба компонента вместе усиливают действие друг друга. Используйте препарат Байроклар Дуо Таб совместно с препаратом Байрошок. Дезинфекция с помощью активного кислорода является «мягким» методом дезинфекции и не предусматривает применение хлора. Основные преимущества:

- отсутствие запаха хлора;
- особенно щадящее воздействие на кожу и глаза;
- после купания кожа не сохнет, волосы не становятся ломкими;
- не происходит образования пены, препараты не влияют на уровень рН;
- совместим с хлорированием, то есть, возможно добавление хлора или ударное хлорирование при сильном загрязнении воды;
- эффективное предотвращение появления водорослей.

**Рекомендации по применению:** Условием эффективной дезинфекции является установление значения кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата рН-минус или рН-плюс.

Открыть упаковку Байроклар дуо таб. Компонент 1 (Байроклар) – таблетка белого цвета – поместить в плавающий дозатор для постепенного растворения или в корзинку скиммера. Не допускается попадание таблеток на пленочный материал, что может привести к его обесцвечиванию. Таблетка быстро растворяется, при этом дезинфицирует воду. Компонент 2 (Бауроплюс) – таблетка синего цвета – поместить в корзинку скиммера или переливное устройство. **Внимание!** Не допускается растворять таблетку Байроклар совместно с таблеткой Байроплюс в одном месте (скиммере или плавающем дозаторе). Применять препарат следует вечером, после купания.

### **Дозировка:**

Разовая дозировка препарата состоит из пары: одной белой и одной синей таблеток на 30 куб. м воды. При большем объеме бассейна увеличить дозировку препарата или сократить период между его дозированием.

### **Первичная обработка при заполнении бассейна:**

2 пары таблеток Байроклар дуо таб на 30 куб. м воды бассейна.

### **Последующая дозировка при эксплуатации бассейна:**

1 пара таблеток Байроклар дуо таб на 30 куб. м. еженедельно.

### **Контроль:**

Через 1-2 часа после использования препарата провести контроль при помощи Байроклар-тестера. Концентрация кислорода должна быть не менее 8 мг/л. При меньшем значении концентрации поднять дозировку выше 1 пары таблеток на 30 куб. м.

**Особенности применения:**

При интенсивном купании, грозах, дожде, высоких температурах в бассейне требуется повышенная доза или более частое применение препарата, вплоть до двойного значения. При помутнении или изменении цвета воды рекомендуется к применению препарат Байрошок.

При значительном ухудшении качества воды из-за длительного перерыва между применением препарата Байроклар дуо таб рекомендуется единократно применить ударное хлорирование воды препаратом Хлориклар (или Хлорификс). Перед следующим применением препарата на основе «активного» кислорода содержание остаточного активного хлора в воде должно быть равно 0.

Для удаления мелкодисперсных взвесей, которые не могут быть задержаны кварцевым фильтром рекомендуется применять препарат Суперфлок С, помещаемый в корзинку скиммера. Препарат допускается к применению совместно с препаратом Байроклар дуо таб.

Данные рекомендации основаны на практическом опыте и могут изменяться в зависимости от конкретных условий. По вопросам применения химпрепаратов консультируйтесь у специалистов.

**Примечания:**

*Хранить в сухом месте, при работе с препаратом используйте резиновые перчатки и защитные очки.*

*Хранить с плотно закрытой крышкой, вне досягаемости детей.*

*При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.*

*Не смешивать с другими химикатами в концентрированном виде.*

*Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.*

*Беречь от попадания влаги и горючих веществ. Хранить при температуре не выше 30 °С в оригинальной плотно закрытой упаковке. При повышенной температуре может привести к воспламенению благодаря выделению кислорода.*