

## Байрошок

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Название: Байрошок** – жидкий дезинфектант, основанный на «активном» кислороде. 35%-ная перекись водорода.

**Назначение:** Байрошок действует быстро против бактерий, вирусов, микробов и водорослей. Это очень эффективное средство для дезинфекции, используемое в случае, образования мутной воды в бассейне, вызванное органикой или ростом водорослей. Идеально действует в сочетании с Байроклар дуо таб. Байрошок следует использовать как шоковое средство в случаях, когда органическое загрязнение вызывает мутность воды, но одного этого продукта не достаточно для постоянной очистки воды. Используйте продукт только согласно инструкции. 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 эффективного применения Байрошок является установление значения кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата рН-минус или рН-плюс. Перед применением рекомендуется разбавить препарат в отдельной емкости, снизив исходную концентрацию в 3-5 раз. Добавлять в чашу бассейна вблизи подающей форсунки или по поверхности бассейна при работающей водоочистной установке. Не допускать разбрызгивания препарата в концентрированном виде, препарат чрезвычайно едкий.

#### **Дозировка:**

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

1 л. Байрошок на 10 куб. м воды в сочетании с необходимой дозой препарата Байроклар дуо таб.

##### ***Ударная обработка при цветении и повышенной мутности воды:***

Первоначальная доза - 1 л. Байрошок на 10 куб. м воды, если такая доза результатов не даст, увеличить дозу до 2 л на 10 куб. м воды. Ударную обработку следует производить в вечерние часы после использования бассейна.

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. При попадании на кожу вызывает ожоги.*

*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 допускать контакта с синтетическими тканями.*

*Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.*