

**"Хлороксон" - комплексное средство для бассейнов  
(дезинфекция, окисление органики, осветление и очистка  
воды бассейнов хлором)**

**Назначение:** комплексная

обработка воды хлором

Химия для бассейнов

"Хлороксон" эффективен против широкого спектра микробов, вирусов и бактерий; не содержит кальция, может использоваться при любой жёсткости воды; непенящийся; рН – нейтрален; обладает

стабилизирующим действием на

активный хлор в воде бассейна и предотвращает его разложение при высоких температурах; устойчив к УФ-излучению. Применим как в бассейнах с песчаными, так и с картриджными фильтрами.

Благодаря новой разработанной рецептуре этот комплексный препарат отличается целым рядом преимуществ:

- 1) содержание активного хлора снижено на 35% (при этом сохраняется та же дезинфицирующая эффективность);
- 2) система содержит специальную добавку, которая разрушает хлорамины путем их окисления, и тем самым снижает содержание в воде бассейна связанного хлора.

**Применение:** перед обработкой воды проверьте и при необходимости доведите до нормы уровень рН воды (7,0-7,4) с помощью средств «ЭКВИ-минус» и «ЭКВИ-плюс».

Средство для бассейнов "Хлороксон" рекомендуется предварительно растворить в воде в отдельной емкости и затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи (триски) или в нескольких местах одновременно во время работы насоса.



Расход препарата - в соответствии с показателем уровня свободного хлора в воде бассейна, который должен постоянно поддерживаться в пределах от 0,3 до 0,5 мг/л.

**Рекомендуемые дозировки (на 10м<sup>3</sup> воды):**

- первая обработка (обработка воды бассейна после его заполнения) – 200г средства. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- Текущая обработка – 20г препарата ежедневно. При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку в соответствии с показаниями хлор-тестера.
- "Ударная" обработка – 75-100г препарата. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- При мутной воде – 200г препарата. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- Заросший водорослями бассейн – сначала 200 г ХЛОРОКСОНА, затем (лучше через 10-12 часов) 250мл АЛЬГИТИНА. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.

Перед введением бассейна в эксплуатацию (после технического перерыва) необходимо проверить: 1) значение рН – при необходимости довести до нормы (7,0-7,4); 2) содержание свободного хлора (показатель не должен превышать 0,5 мг/л, в случае превышения – произвести дехлорирование воды до уровня свободного хлора 0,3-0,5 мг/л с помощью препарата АКВАДЕХЛОР).

**Меры предосторожности:** беречь от детей; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** хлорпроизводное изоциануровой кислоты, активатор, осветлитель (содержание активных веществ (в пересчете на активный хлор) – не менее 40%).

**Срок хранения средства:** один год с даты изготовления.

Условия хранения химии для бассейнов: хранить в крытом сухом прохладном месте при температуре не выше +25°C в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с несовместимыми материалами (галогенсодержащими веществами, цианидами, медью, марганцем, никелем и солями, оксидами и гидроксидами этих металлов), горючими и взрывоопасными веществами; беречь от влаги, нагрева и прямых солнечных лучей.

**Контакты:**

**Сайт:** [bascom.ru](http://bascom.ru)

**Телефон:** 8-495-940-77-59