**PH+ pool Algaecite**

**Химия для бассейнов РН+пул Альгицит**

**Высокоэффективное средство для уничтожения водорослей, грибков и бактерий в воде.**

* **Нейтральный рН**
* **Длительное действие**
* **Высококонцентрированный препарат**

**Альгицит –универсальный препарат широкого спектра действия его разработка-результат труда химиков компании.**

Средство против водорослей (Альгицит)

Самая распространенная проблема, с которой сталкиваются владельцы бассейнов – зеленая вода в бассейне. Что же делать, если вода в бассейне зеленеет, становится непрозрачной, дно и стенки бассейна покрываются слизью? Даже если Вы добавляете в воду хлор, проводите внеочередное шоковое хлорирование – проблема не решается. Позеленение воды в бассейне — признак того, что в воде идет активный рост водорослей и микроорганизмов. Теплая стоячая вода и установленный в солнечном месте бассейн для них самое благоприятное место.

Водоросли представляют собой растительные микроорганизмы, которые способны вырабатывать загрязняющие воду бассейна органические вещества. Не приятный зеленый цвет воды, который они обеспечивают, это не самое плохое, что они привносят в бассейн. Выделяемые водорослями вещества, да и сами водоросли представляют собой идеальную питательную среду для активного развития бактерий и грибков. Поэтому процесс превращения чистой и прозрачной воды в непрозрачную, зеленую – вполне естественный и неизбежный. Вопрос лишь во времени – насколько быстро вода позеленеет в бассейне.

Вода склонна зеленеть в силу естественных причин, заменив одну воду на другую, мы сможем плавать в чистой воде всего несколько дней, пока она вновь не позеленеет. Для того, чтобы в бассейне была чистая и прозрачная вода без зелени, необходимо специальное средство против водорослей – например, Альгицит.

Шоковая обработка хлором не спасает от водорослей, т.к. молекулы хлора не могут проникнуть сквозь плотную оболочку, образованную большими колониями водорослей. Поэтому, если вода в бассейне зеленая и химия не спасает — примените специальное средство для борьбы с водорослями — Альгицит и вода станет чистой и прозрачной.

Гораздо проще предотвратить появление водорослей, чем потом сражаться с ними. Если бассейн находится на улице, сразу после первой шоковой обработки воды хлором или активным кислородом, проведите шоковую обработку препаратом Альгицит. В дальнейшем добавляйте регулярно в воду бассейна препарат Альгицит, чтобы появление и размножение водорослей было невозможным. Теперь вы знаете, почему вода в бассейне зелёного цвета и что делать, чтобы вода в бассейне не цвела.

***Инструкция по применению***

**Альгицит** - Препарат рН - нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием.

Предназначен для борьбы с водорослями в плавательном бассейне. Альгицит эффективно удаляет водоросли и делает цвет воды в бассейне идеальным.

**Дозирование:** Альгицит добавляют с помощью мерника или автоматического дозирующего устройства непосредственно в плавательный бассейн около места подачи воды при работающем циркуляционном насосе. Дополнительное назначение: рабочий раствор препарата (на 100мл Альгицита - 600мл воды) может применяться для антигрибковой обработки пластиковых и резиновых дорожек, настилов, кафельных кромок. Рекомендуемые дозировки препарата: предварительная обработка: на стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл Альгицита 10 л воды) и дать высохнуть. текущая обработка: 50мл (50г) на 10м3 воды (открытый бассейн) и 30мл (30г) на 10м3 воды (закрытый бассейн) один раз в три дня. "ударная" обработка: 150мл (150г) на 10м3 воды - по мере необходимости. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

|  |  |
| --- | --- |
| Дозировка, мл | Объём бассейна, м³ |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| текущая дезинфекция (открытый/закрытый бассейн) |  100 |  200  |  300  |  400  |  500 |  600 |
| "ударная" дезинфекция |  300 |  600  |  900  |  1200  |  1500  |  1800  |

**Состав:** Полимеры ЧАС.

**Меры безопасности:**

Не смешивать с другой химией для бассейна; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Берегите от детей!**

**Хранение:**  Хранить в герметичной упаковке.

**Срок хранения: 1 год.**

Препарат расфасован во флаконы и канистры.