**PH+pool Algaecite (No foam)**

**Химия для бассейнов РН+пул Альгицит (Непенящийся)**

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

* **Не образует пены (применим для фонтанов, спа)**
* **Нейтральный рН**
* **Длительное действие**
* **Высококонцентрированный препарат**

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

Средство против водорослей Альгицит непенящийся

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 непенящийся** - Жидкое средство быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время; обладает эффектом осветления; рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; непенящийся – пригоден для любого типа бассейнов (в том числе SPA)

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

**Дозирование:** Альгицит непенящийся рекомендуется предварительно растворить в воде в отдельной емкости (понижая исходную концентрацию в 3-5 раз) и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами) во время работы циркуляционного насоса. Рекомендуемые дозировки: - текущая обработка: 50мл (открытый бассейн) и 30мл (закрытый бассейн) на 10м3 воды каждые 5-7 дней. - «ударная» обработка: 150мл на 10м3 воды – по мере необходимости. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. - Заросший водорослями бассейн: на 10м³ воды - сначала 10 таблеток Хлор-60 Т , затем (лучше - через 10-12 часов) 250мл Альгицита .

|  |  |
| --- | --- |
| Дозировка, мл | Объём бассейна, м³ |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| текущая дезинфекция (открытый/закрытый бассейн) |  100/60 |  200/120  |  300/180  |  400/240  |  500/300 |  600/360 |
| "ударная" дезинфекция |  300 |  600  |  900 |  1200 |  1500  |  1800  |

**Состав:** Четвертичные соединения аммония..

**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 при температуре не ниже 0 С.

**Срок хранения: 1 год.**

Препарат расфасован во флаконы и канистры.