

**АкваХим**

продукт

111024 г. Москва Ул. Авиамоторная д. 55 корп. 31

Тел./факс +7 495 991-08-47 +7 916 596-81-63

www.aquahim.com E-mail: himliga@gmail.com

## Супер-пул «Альгицид»

### Бассейн, Аквапарк

Чистящее средство для уничтожения водорослей и грибков в неспокойной воде



#### Назначение:

Супер-пул «Альгицид» предназначен для уничтожения и предупреждения повторного появления водорослей и грибков в плавательных бассейнах с неспокойной водой: с фонтанами, противотоками, горками, в SPA-бассейнах, аквапарках. Используется для поддержания качества воды в пределах санитарных норм и в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической безопасности. Также используется для антигрибковой обработки санитарно-технического оборудования, душевых кабин, кафеля, пластика, ковриков, настилов. Обработанная средством Супер-пул «Альгицид» поверхность после высыхания покрывается антибактериальной нано-плёнкой, которая надолго защищает поверхность от водорослей и грибков. Рекомендуется применять в составе комплексной обработки воды бассейнов и фонтанов, антигрибковой обработки ванных комнат, санузлов. Не изменяет уровень pH воды. Совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки воды, используемыми в бассейнах. По степени воздействия на организм человека по параметрам острой пероральной токсичности Супер-пул «Альгицид» относится к малоопасным химическим веществам – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007

#### Характеристики:

Внешний вид	Прозрачная или мутноватая жидкость синего цвета
Качественная реакция на присутствие катионного ПАВ	Присутствие
Полимерные ЧАС в %, не менее	7
Показатель активности водородных ионов (pH) водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы pH, не менее	6,0
Примечание: Допускается выпадение незначительного осадка.	-

#### Способ применения:

Профилактическая обработка опорожненного бассейна:

Разведите средство водой из расчета 1 л на 10 л воды. Обработайте полученным раствором стены бассейна, желоба, донные сливы, резиновые коврики, настилы и др. детали. Дайте полностью высохнуть и наполните бассейн. Рекомендуется применять в сочетании с окисляющими препаратами. После заполнения бассейна проводится комплексная обработка и добавляется в воду «Альгицид». В начале комплексной обработки необходимо отрегулировать уровень pH до значения 7,0-7,6. Затем необходимо провести обеззараживание воды хлорсодержащими препаратами и вновь отрегулировать уровень pH до значения 7,0-7,6. После обработки воды бассейна средством «Альгицид» при необходимости (при наличии взвешенных частиц в воде бассейна) проводят обработку воды средством Супер-пул «Коагулянт». Обработку бассейна следует проводить в отсутствие купающихся, для открытых водоемов - предпочтительно в вечернее время. Если нет необходимости в обработке воды средством «Коагулянт», то через 30 минут после введения дневной концентрации «Альгицида» (35-50 мл средства на 10 м<sup>3</sup> {10 000 л}), можно разрешить купание, в противном случае см. инструкцию к применению Супер-пул «Коагулянт».

Регулярная профилактическая обработка наполненного бассейна:

Разведите необходимое количество средства водой в 5-10 раз и при включенной фильтрации внесите непосредственно в бассейн возле подающей магистрали. Рекомендуемые концентрации: Первая обработка: 70-100 мл средства на каждые 10 м<sup>3</sup> воды. После обработки требуется технический перерыв в работе бассейна - не менее 8 часов при непрерывной фильтрации. Затем фильтр следует тщательно промыть. Последующая обработка: 35-50 мл средства на каждые 10 м<sup>3</sup> воды еженедельно. При интенсивном использовании бассейна увеличивают частоту обработки и/или концентрацию в соответствии с показателем содержания средства в воде. Указанные концентрации считаются базовыми и могут меняться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна и климатических условий. Необходимо повышать концентрацию: - при большом количестве купающихся; - при высокой температуре воздуха; - при обильных дождях. Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов следует увеличить концентрацию в 2 раза или же замерить pH воды и при его значении более 7,6 применить Супер-пул «Регулятор pH-минус» до достижения значения pH 7,0.