

"Альгитинн" - альгицид, обладающий долгосрочным действием, эффективно ликвидирует споры бурого планктона, мешает развитию процесса обмена веществ у водорослей, что приводит к их гибели; и предотвращает появление в дальнейшем. Препарат рН - нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием. Рабочий раствор препарата (на 100 мл Альгитинна - 600 мл воды) может применяться для антигрибковой обработки пластиковых и резиновых дорожек, настилов, кафельных кромок. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

Добавляют с помощью мерника или автоматического дозирующего устройства непосредственно в плавательный бассейн около места подачи воды при работающем циркуляционном насосе.

Текущая обработка: 50 мл (открытый бассейн) и 30 мл (закрытый бассейн) на 10 куб.м воды каждые 5-7 дней

Ударная обработка: 150 мл на 10 куб.м воды – по мере необходимости

Предварительная обработка: на стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата

(на 200 мл Альгитинна 10 л воды) и дать высохнуть. Не рекомендуется использовать в бассейнах с противотоками, фонтанами, гейзерами и в SPA-бассейнах.



Название: Альгитинн
Предназначение: Против водорослей
Консистенция: Жидкость
Упаковка: Флакон
Объем: 1 л
Дозировка: 30-50 мл (закрытый бассейн, открытый бассейн)/ 10 куб.м;
150 мл/10 куб.м (Текущая обработка; ударная обработка)



Название: Альгитинн
Предназначение: Против водорослей
Консистенция: Жидкость
Упаковка: Канистра
Объем: 3л, 10л
Вес: 3 кг, 10кг
Дозировка: 30-50 мл (закрытый бассейн, открытый бассейн) / 10 куб.м; 150 мл/10 куб.м (Текущая обработка; ударная обработка)

Альгитинн непенящийся.

Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время; обладает эффектом осветления. рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; не пенящийся – пригоден для любого типа бассейнов. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. Препарат рекомендуется предварительно растворить в воде в отдельной емкости и затем полученный раствор добавляют порциями в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами) во время работы циркуляционного насоса.

Текущая обработка: 50 мл (открытый бассейн) и 30 мл (закрытый бассейн) на 10 куб.м воды каждые 5-7 дней

Ударная обработка: 150 мл на 10 куб.м воды – по мере необходимости

Заросший водорослями бассейн: на 10 куб.м воды - сначала 10 таблеток Хлоритэкса, затем (лучше - через 10-12 часов) 250 мл Альгитинна



Название: Альгитинн

Тип: Непенящийся

Предназначение: Против водорослей

Консистенция: Жидкость

Упаковка: Флаконт

Объем: 1 л

Дозировка: 30-50 мл (закрытый бассейн, открытый бассейн)/ 10 куб.м;
150 мл/10 куб.м (Текущая обработка;
ударная обработка)



Название: Альгитинн

Тип: Непенящийся

Предназначение: Против водорослей

Консистенция: Жидкость

Упаковка: Канистра

Объем: 10л.

Дозировка: 30-50 мл (закрытый бассейн, открытый бассейн)/ 10 куб.м; 150 мл/10 куб.м (Текущая обработка; ударная обработка)

[<< войти на сайт](#)