



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Альгитинн-

быстродействующее жидкое средство для уничтожения водорослей



Упаковка – канистры 1л, 3л, 10л.

Назначение: альгицид.

Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна; помогает удалять вещества, обуславливающие мутность воды; рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием.

Применение:

препарат добавляют с помощью мерника или автоматического дозирующего устройства непосредственно в воду плавательного бассейна около места подачи при работающем циркуляционном насосе.

Рекомендуемые дозировки:

- предварительная обработка: на стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл Альгитинна - 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. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 7 часов.
- «ударная» обработка: 150мл (150г) на 10м³ воды – по мере необходимости. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов.

Дополнительное назначение: рабочий раствор препарата (на 100мл Альгитинна – 600мл воды) может применяться для антигрибковой обработки пластиковых и резиновых дорожек, настилов, кафельных кромок.

Меры предосторожности:

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: четвертичные соединения аммония;

содержание основного вещества – 9%.

Срок годности: один год с момента изготовления.

Условия хранения: хранить в герметичной упаковке.

Дозировка, мл	Объём бассейна, м ³					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая обработка (открытый/закрытый бассейн)	100/60	200/120	300/180	400/240	500/300	600/360
"ударная" обработка	300	600	900	1200	1500	1800

www.azuropool.ru

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55

Тел. 8 (967) 184-72-35