

АЛЬГИТИН®

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ
(ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ВОДОРОСЛЕЙ)

упаковка: флаконы 1л, канистры 3кг, 10кг.

Назначение: альгицид.

Препарат эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время; pH – нейтрален; не содержит меди и тяжелых металлов. Препарат не применяется в бассейнах с противотоками, фонтанами, гейзерами, в SPA-бассейнах.

Применение: Перед добавлением препарата в воду бассейна обязательно произвести обратную промывку фильтра; проверить и, при необходимости, довести до нормы уровень pH воды (7,0–7,4).

Препарат добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах по периметру (но только не перед фильтрами) во время работы насоса.

Рекомендуемые дозировки на 10м³ воды:

- обработка чаши бассейна перед заполнением водой: на чистые стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл АЛЬГИТИННа - 10 л воды) и дать высохнуть. Не смывать!
- первая обработка (после заполнения бассейна водой): 150мл (совместно с хлорными дезинфектантами – «ХЛОРИТЭКСом» или «ХЛОРОКСОНом»). Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 12 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- текущая обработка: 50мл (открытый бассейн) или 30мл (закрытый бассейн) препарата еженедельно.
- заросший водорослями бассейн: сначала 200г «ХЛОРИТЭКСа» (или «ХЛОРОКСОНа»), затем (лучше через 10-12 часов) 250мл «АЛЬГИТИННа». Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 18 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.

Дополнительное назначение: рабочий раствор препарата (на 100мл «АЛЬГИТИННа» – 500мл воды) может применяться для антигрибковой обработки пластиковых и резиновых дорожек, настилов, кафельных кромок.

Важные рекомендации: условием максимальной эффективности обработки воды является:

*еженедельная обратная промывка фильтра;

*регулярное добавление свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50 л на каждого купающегося в сутки);

*постоянное поддержание уровня pH воды в пределах 7,0–7,4 с помощью препарата «ЭКВИ-минус» (понижение) и «ЭКВИ-плюс» (повышение) и уровня остаточного свободного хлора в пределах 0,3–0,5мг/л. Данные показатели воды можно измерить с помощью «ПУЛТЕСТЕРа».

Меры предосторожности: при работе с препаратом использовать средства защиты рук (резиновые перчатки) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте и отдельно от продуктов питания! Не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и в глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: смесь катионных ПАВ.

Гарантийный срок хранения: три года с даты изготовления.

Условия хранения: в крытом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +1 до +25°C; беречь от замерзания, нагрева и яркого света.