



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071 г. Саратов, ул. Шелковичная, 186, оф. 511. Тел: (8452) 37-67-02, e-mail: alternativa-sar@yandex.ru  
ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155, ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара  
Кор/счет: 30101810200000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

### ИНСТРУКЦИЯ СЕПТОЦИЛ АЛЬГИЦИД

Септоцил Альгицид - жидкое средство которое быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время, pH – нейтрален, не содержит хлора, перекиси водорода и тяжелых металлов; пригоден для любого типа бассейнов (в том числе SPA).

**Применение:** Препарат рекомендуется предварительно растворить в 3-5 раз в отдельной емкости и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах вдоль борта одновременно во время работы циркуляционного насоса (не перед фильтрами).

**Рекомендуемые дозировки:**

- текущая обработка: 25 мл (открытый бассейн) и 15 мл (закрытый бассейн) на 10м<sup>3</sup> воды каждые 5-7 дней по мере необходимости.

- «ударная» обработка: 75 мл на 10м<sup>3</sup> воды – по мере необходимости. Требуется перерыв в работе бассейна на срок не менее 12 часов.

Заросший водорослями бассейн: на 10м<sup>3</sup> воды - сначала 6 – 8 л перекиси водорода (пергидроль), а затем (лучше - через 8-12 часов) 125 мл Септоцила Альгицид.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	10	20	40	60	80	100
текущая обработка (открытый/закрытый бассейн)	25/15	50/30	100/60	150/90	200/120	250/150
"ударная" обработка	75	150	300	450	600	750

**Меры предосторожности:**

- беречь от детей;
- не смешивать с другой химией для бассейна;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** комплекс полимерных альгицидных компонентов, вспомогательные вещества.

**Срок годности:** три года с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в герметичной упаковке при комнатной температуре.

