

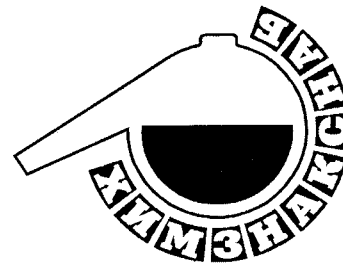
# ООО «Химзнакснаб»

Адрес: 443022, г.Самара, Заводское шоссе, д.9.

Тел (846) 992-60-35, 955-23-78

[www.himznak63.ru](http://www.himznak63.ru)

[himznak@mail.ru](mailto:himznak@mail.ru)



## "Альгитинн" непенящийся - средство от водорослей.

Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время; обладает эффектом осветления. рН – нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; непенящийся – пригоден для любого типа бассейнов. Препарат рН - нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенообразованием, добавляют с помощью мерника или автоматического дозирующего устройства непосредственно в плавательный бассейн около места подачи воды при работающем циркуляционном насосе. Препарат рекомендуется предварительно растворить в воде в отдельной емкости (понижая исходную концентрацию в 3-5 раз) и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами) во время работы циркуляционного насоса.

### Рекомендуемые дозировки препарата:

- предварительная обработка: на стены и дно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл Альгитинна 10 литров воды) и дать высохнуть.
- текущая обработка: 50мл (50г) на 10м<sup>3</sup> воды (открытый бассейн) и 30мл (30г) на 10м<sup>3</sup> воды (закрытый бассейн) один раз в три дня.
- "ударная" обработка: 150мл (150г) на 10м<sup>3</sup> воды - по мере необходимости.
- требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 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** при использовании химии: 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: четвертичные соединения аммония; содержание основного вещества -10%.

Срок годности: три года с даты изготовления.

Условия хранения химии: хранить в герметичной упаковке.

Дозировка	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
текущая обработка	100	200	300	400	500	600
"ударная" обработка	300	600	900	1200	1500	1800