ООО «Химзнакснаб»

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

Тел (846) 992-60-35, 955-23-78

www.himznak63.ru himznak@mail.ru



"Альгитинн" непенящийся - средство от водорослей.

Препарат быстро и эффективно предотвращает рост водорослей в воде бассейна на длительное время; обладает эффектом осветления. pH — нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; непенящийся — пригоден для любого типа бассейнов. Препарат pH - нейтрален; не содержит хлора и тяжелых металлов; с пониженным пенобразованием, 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 тно бассейна (для дезинфекции и образования защитного слоя) нанести раствор препарата (на 200мл Альгитинна 10 литров 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.
- "ударная" обработка: 150мл (150г) на √0м3 воды по мере необходимости.
- требуется технический перерын в работе бассейна не менее 12 часов.

Дополнительное назначение: рабочий раствор препарата (на 100мл <u>Альгитинна</u> - 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 коды, 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 ³ | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| текущая обработка | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| "ударная" обработка | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 |