



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

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55

Тел. 8 (967) 184-72-35

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**ВИНТЕРПУЛ**

**жидкое средство для зимней  
консервации открытых плавательных  
бассейнов**

Назначение: защита бассейна в зимний период от роста водорослей в воде и от образования известковых и других минеральных отложений на поверхности чаши. Значительно облегчает чистку и запуск бассейна весной. Препарат не содержит меди и фосфатов.

Рекомендации по применению:

## **За несколько дней до зимней консервации бассейна:**

1) довести до нормы (7,0 – 7,4) уровень рН воды с помощью препаратов ЭКВИ-минус (для понижения) или ЭКВИ-плюс (для повышения);

### **ЭКВИ-МИНУС ГРАНУЛЫ**

Для средних по размеру бассейнов, а также для частных летних бассейнов открытого типа идеально подойдет сухой гранулированный препарат "Экви-минус" в дозировочных пакетах. Препарат добавляется порциями непосредственно в воду бассейна, вблизи места подачи, или в нескольких местах одновременно (но только не перед фильтрами). Рекомендуемая дозировка: для снижения значения рН на 0,1 требуется добавить 100 г препарата на 10 куб м воды. Жёсткая вода, а также интенсивное использование бассейна требуют больших и более частых добавок. 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: натрия гидросульфат; содержание основного вещества не менее 95%. Срок хранения: два года с даты изготовления. Условия хранения: хранить в прохладном месте и герметично закрытой упаковке; вдали от щелочей и хлорсодержащих препаратов; беречь от влаги. В дополнении к основному своему свойству - понижению уровня рН, "Экви-минус" при регулярном использовании выполняет еще и роль "декальцита" (средства препятствующего образованию известковых отложений на облицовочной плитке и металлических поверхностях).

Дозировка, мл	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
количество препарата, добавляемого в воду для повышения значения рН на 0,1	200	400	600	800	1000	1200

2) произвести ударное хлорирование воды с помощью препарата ХЛОРИТЭКС (или ХЛОРОКСОН).

### **Хлоритэкс (гранулированный препарат).**

Рекомендуемые дозировки препарата: текущая обработка - 10-30г на 10 куб м воды ежедневно. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 4 часов. "ударная" обработка - 75г на 10 куб м воды каждые 7-10 дней. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. При мутной воде - 200г на 10 куб м воды. Заросший водорослями бассейн - на 10 куб м воды: сначала 200 г ХЛОРИТЭКСа , затем (через 12 часов) 250 мл АЛЬГИТИННа. Меры предосторожности при работе с химией: беречь от детей; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу; не смешивать с другими химическими препаратами. Состав: содежит дихлоризоцианурат, концентрация активного хлора - не менее 55%. Срок годности препарата: два года с даты изготовления. Условия хранения химии: при t не выше 25 градусов С в сухом помещении и герметичной упаковке; вдали от кислот, кислородсодержащих веществ и легковоспламеняющихся материалов; беречь от влаги и прямых солнечных лучей.

Дозировка, г	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
текущая дезинфекция	20-60	40-120	60-180	80-240	100-300	120-360
"ударная" дезинфекция	150	300	450	600	750	900

### **При консервации бассейна:**

1. Тщательно очистить бассейн с помощью пылесоса и промыть фильтр в режиме «обратная промывка»;
2. Частично опорожнить бассейн;
3. Демонтировать фильтровальное, дозирующее, нагревательное и осветительное оборудование, очистить, высушить и убрать его на зимнее хранение в сухое помещение с температурой не ниже 0<sup>0</sup>С;
4. Растворить препарат ВИНТЕР ПУЛ в воде в отдельной пластиковой емкости в соотношении 1:5; полученным раствором равномерно полить из пластиковой лейки всю площадь поверхности зеркала воды, затем желательно перемешать воду в бассейне вручную (например, с помощью весла). Дозировка: 50 мл на 1 м<sup>3</sup> воды, при жесткости воды свыше 300 (т.е. ≥ 6 мг-экв/л) дозу следует удвоить.
5. Установить в бассейне компенсаторы объемного расширения замерзающей воды;
6. Закрыть зеркало воды специальным зимним покрывалом (покрытием).

## **Важные рекомендации:**

Открытый бассейн не следует оставлять на зиму пустым, независимо от того, из какого материала он изготовлен (бетон, металлический каркас или полимер) и чем облицован (плитка, мозаика, пленка или полимер).

Промерзающий грунт вблизи бассейна изменяет свой объем, что резко увеличивает нагрузки на стенки бассейна, что может привести к разрушению элементов корпуса бассейна. А наличие ледяного массива внутри бассейна компенсирует эти нагрузки. Кроме того, подо льдом лучше сохраняется внешний вид облицовки чаши.

Образовавшийся лед в бассейне не трогать, т.к. при раскалывании он может повредить внутреннее покрытие бассейна.

Расконсервирование бассейна весной следует проводить только после того, как лед полностью растает сам.

**Меры предосторожности:** беречь от детей; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** ЧАС, органические кислоты.

**Гарантийный срок хранения:** один год с даты изготовления.

**Условия хранения:** в крытом прохладном помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +1 до 25оС. Беречь от замерзания, нагрева и прямых солнечных лучей.