



Строительство  
и обслуживание бассейнов.  
Продажа химии для бассейнов.

---

moibassein.ru  
moibassein@gmail.com  
(4812) 70 77 87, +7 910 788 88 85

## ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

**Назначение:** очищает жировые и известковые отложения.

**Состав:** содержит 2-бутоксизтанол.

**Фасовка:** канистра 1 л

### Свойства:

- препарат выпускается в форме геля, благодаря чему хорошо удерживается на вертикальных стенках
- применим ко всем типам материалов бассейна
- препарат действует сам по себе, без дополнительного физического воздействия на места отложений. В случае наличия глубоко въевшихся или застарелых отложений, требуется потереть щеткой.

### Способ применения:

Смочить водой предназначенные для очистки поверхности (ополоснуть водой из бассейна). С помощью натуральной губки или щетки нанести, не разбавляя, средство на очищаемую поверхность. После нанесения препарата оставить действовать на 10 минут. В случае необходимости, потереть губкой или щеткой глубоко въевшиеся отложения. Обильно промыть водой из бассейна очищенные места: препарат никак не воздействует на обработку воды. Губку или щетку после обработки тщательно промыть.

#### *Примечание 1:*

Препарат также применим и для других поверхностей, вне состава бассейна, предварительно необходимо проверить действие препарата на образце.

#### *Примечание 2:*

Очиститель ватерлинии – нестойкий гель. Продолжительное взбалтывание его в упаковочной таре может сделать его жидким, но после 24 часов пребывания в состоянии «покоя», препарат вновь обретает состояние геля.

### Рекомендации по безопасности:

Вреден при вдыхании, при попадании на кожу и в организм. Вызывает ожоги. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Одежду, на которую попал препарат немедленно снять. При

попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды. При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – вызывает коррозию.

**Условия хранения:**

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.