



[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 РН-плюс

порошок для  
повышения рН воды в плавательном бассейне



### **Область применения:**

pH-плюс предназначен для повышения pH воды в плавательном бассейне. Существенная дезинфекция воды в плавательном бассейне предполагает значение pH в области 7,0 - 7,4. Легкорастворимый порошок очень прост в использовании.

### **Преимущества:**

- простота использования
- легкая растворимость
- материалосберегающий
- Стабилизация pH-значения за счет буферного действия

### **Описание продукта:**

Концентрированный щелочной порошок.  
Состав: содержит натрия бикарбонат и карбонат.

### **Рекомендации по использованию:**

Для поддержания оптимального значения pH воды в бассейне 7,0 - 7,4 необходимо 1 - 2 раза в неделю проводить измерения контролирующим прибором и соответственно корректировать состав воды. pH-значение ниже 7,0 должно быть повышено.

### **Дополнение.**

Для повышения pH на 0,1 необходимо 100 г на 10 м<sup>3</sup>.

Например, при измеренном pH-значении 6,7 и желательном pH-значении 7,2 на 30 м<sup>3</sup> объема воды надо 1500 г pH- плюс.

### **Важные указания:**

pH-плюс порциями подается вблизи напуска или в нескольких местах, только не перед фильтрами, и между повышениями pH-значений вести контроль pH-метром. Для разной жесткости воды возможны отклонения от данных таблицы.

*Замечание: для быстрой и точной дозировки рекомендуется практичный pH-плюс дозирующий пакет. Для предотвращения образования известковых осадков и отложений рекомендуется добавка для жесткой воды на 10°dH Calcinex Pool.*

действие/продукт  
регулирование pH

**Таблица дозировки ∂**

Количество добавки в граммах (г), для достижения идеального значения pH 7,2 на м<sup>3</sup> объема бассейна

| pH-плюс змеренное значение до добавки | 15    | 20    | 25    | 30    | 35    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,5                                   | 1,050 | 1,400 | 1,750 | 2,100 | 2,450 | 2,800 | 3,500 | 4,200 | 4,900 | 5,500 | 6,300 |
| 6,6                                   | 900   | 1,200 | 1,500 | 1,800 | 2,100 | 2,400 | 3,000 | 3,600 | 4,200 | 4,800 | 5,400 |
| 6,7                                   | 750   | 1,000 | 1,250 | 1,500 | 1,750 | 2,000 | 2,500 | 3,000 | 3,500 | 4,000 | 4,500 |
| 6,8                                   | 600   | 800   | 1,000 | 1,200 | 1,400 | 1,600 | 2,000 | 2,400 | 2,800 | 3,200 | 3,600 |
| 6,9                                   | 450   | 600   | 750   | 900   | 1,050 | 1,200 | 1,500 | 1,800 | 2,100 | 2,400 | 2,700 |

### **•Дезинфекция воды**

≠Защита от водорослей

≠Каогуляция суперкоагулятором С

### **Меры предосторожности:**

для pH-плюс, бисульфата натрия  
EWG N 207-838-8

Этот продукт используется для указанных целей согласно описания.

### **Обозначение по EG-нормам опасности веществ V:**

Xi = раздражающий

Нет химзапрета.

Нет запрета на использование и не

в концентрированной форме

требуется компетентного заключения

### **Указания по опасности ( R )/Рекомендации по безопасности ( S )**

для концентрированного продукта:

R 36: раздражает глаза.

**S 1/2: хранить под замком в местах, недоступных для детей.**

S 22: не вдыхать пыль. S 26 : при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача. Не перепродавать.

**Не смешивать с другими химикатами.**

**Меры первой помощи:**

Общие указания: Загрязненную, намочшую одежду немедленно снять. При вдыхании : при ингаляции большим количеством пыли выпить много воды или разбавленного лимонного сока. При жалобах обратиться к врачу. При контакте с кожей: немедленно промыть большим количеством воды раздраженные участки кожи. При попадании в глаза: с открытыми веками сразу промывать большим количеством воды. Проконсультироваться с врачом-окулистом . При проглатывании: выпить много воды или разбавленного лимонного сока. Обратиться к врачу.

**Противопожарные меры**

Сам продукт не горюч.

**Мероприятия при непредвиденной просыпке:**

Персональные меры безопасности: избегать пылеобразования. Препятствовать контакту с глазами.

Методы очистки/удаления: продукт удалить механически. Остатки смыть большим количеством воды.

**Использование и хранение:**

Избегать пылеобразования и отложений пыли. Препятствовать контакту с глазами и кожей. Не горючее вещество. Особые меры не требуются. Хранить в холодном, сухом месте. Защищать от влажности. Хранить только в стандартной упаковке.

**Исключать условия и контакт с веществами:**

Реакции с кислотами. Избегать контакта с кислотами.

**Общие замечания:**

Только разбавленным сливать в сточные воды.

**Указания по обслуживанию:** остатки продукта и отходы

нельзя выбрасывать в мусорное ведро или бак, а доставить в места сбора проблемных отходов. **Номер кода отходов 51508.**

Емкость для хранения из полиэтилена. После слива остатков и очистки можно использовать для сбора мусора (следуя соответствующим правилам) или сдать на регенерацию.

Специальные отходы.

Проблемное вещество

**Указания по транспортировке:**

ADR/RID -GGVS/E:

pH плюс не является опасным продуктом с позиций инструкции.

Почтовые перевозки разрешены.