

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению средства по обработке воды в плавательных бассейнах «АКВА РН (+) ПЛЮС»

Данная инструкция разработана в ООО «Алтайхимия» на основании ТУ 20.59.59-011-68512680-2021 «Средство по обработке воды в плавательных бассейнах «Аква РН (+) Плюс».

#### 1. Общие сведения

1.1. Средство по обработке воды в плавательных бассейнах «АКВА РН (+) ПЛЮС» (далее - средство) предназначено для повышения значения рН воды в плавательных бассейнах, с одновременной текущей очисткой воды от нежелательных примесей и загрязненных частиц, уничтожению грибка и водорослей, приводящих к цветению воды.

1.2. Средство предназначено для использования по назначению организациями и населением в быту.

1.3. Средство является порошкообразной смесью белого или серого цвета с вкраплениями частиц голубого цвета со слабовыраженным специфическим запахом.

1.4. Состав: кальцинированная сода, вспомогательные компоненты.

#### 2. Способ использования

2.1. Средство безопасно и легко в использовании.

2.2. Существенная дезинфекция воды в плавательном бассейне предполагает значение рН в области 7,0 - 7,4.

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

2.3. Для повышения рН-значения необходимо внести в воду плавательного бассейна предварительно растворенное в отдельной емкости средство в следующих пропорциях:

#### Таблица дозировки

количества средства в граммах (г), до достижения значения Ph 7,2 на м3 объема бассейна

Измеренное значение до добавки	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
6,2	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000
6,3	450	900	1350	1800	2250	2700	3150	3600	4050	4500	5400	6300
6,4	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4800	5600
6,5	350	700	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150	3500	4200	4900
6,6	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3600	4200
6,7	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000	3500
6,8	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2400	2800
6,9	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	2100
7,0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
7,1	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700

**Важно:** внесение средства производить вблизи напуска или в нескольких местах от него, только не перед фильтрами.

Жесткая вода требует большего количества средства.

После использования средства произвести измерение рН-значений.

Среднее количество средства для снижения рН-значения на 0,1% - 10 гр. на 1 м<sup>3</sup> воды

### **3. Меры безопасности и первой помощи.**

- не вдыхать, раздражает органы дыхания;
- беречь от попадания в глаза;
- хранить в местах недоступных от детей;
- нетоксично, взрыво-пожаробезопасно;
- **не смешивать с другими химическими веществами.**

при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача; при соприкосновении с кожей немедленно смыть большим количеством воды; при проглатывании выпить много воды, обратиться к врачу; работать в защитных перчатках, очках.

### **4. Хранение и срок годности**

Хранить в закрытых упаковках фирмы-изготовителя в сухом, и темном, прохладном месте отдельно горячих, взрывоопасных веществ, щелочей, кислот, продуктов питания, лекарственных средств, в местах недоступных детям.

Срок годности 24 месяца с даты изготовления.