**«Стабилизатор Кальция»**

**Описание**

Жидкое средство для стабилизации жесткости воды.

**Назначение**

Предотвращает образование известковых отложений на облицовке бассейна и в системе циркуляции воды. Действует за счет понижения жесткости воды. Связывает ионы металлов и хелатные комплексы. Рекомендован для стабилизации жесткости воды в бассейнах любого типа.

**Инструкция по применению**

Применяется сразу после наполнения бассейна водой.

* Рассчитайте дозировку согласно таблице или в пределах 200-450 мл средства на 10м3 воды
* Добавляйте препарат непосредственно в воду вблизи триски при включенном насосе
* При каждом последующем добавлении воды в бассейн доливайте препарат из расчета 2-30 мл на 1 м3 воды.

**Дозировка**

|  |  |
| --- | --- |
| Жесткость воды | Дозировка, мл/10 м3 |
| t воды <28oС | t воды 28-32oС | t воды >32oС |
| Умеренно жесткая 3-6 мг-экв/л; dHo8-17 | 200 | 260 | 300 |
| Средне жесткая 6-9мг-экв/л; dHo17-25 | 250 | 330 | 380 |
| Очень жесткая > 9 мг-экв/л; dH > 25 | 300 | 390 | 450 |

**Хранение и меры безопасности**

Хранить в сухом проветриваемом помещении в плотно закрытой таре. Не хранить вместе с продуктами питания и предметами быта. Избегать контакта с щелочами, кислотами и хлорсодержащими веществами. Не допускать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Срок хранения 1 год.

**Состав**

Органическая кислота

**Преимущества**

* **Легко решает проблему жесткой воды**
* **Предотвращает появление «ржавой» воды**
* **Предотвращает появление известковых отложений и осадка**
* **Не требует растворения**