**PH+Pool Жидкость pH минус**

**Химия для бассейнов РН+пул РН-пул (минус)жидкий**

**Жидкое средство для снижения уровня рН в воде бассейнов. Раствор содержит кислотосодержащие вещества, специально стабилизированные антикоррозийными добавками.**

* **Высокая плотность раствора**
* **Растворяется быстро и не пенится**
* **Экономичный**

**Регулятор кислотности РН-пул жидкий является одним из основных препаратов, используемых для обработки воды в бассейнах, в которых установлены автоматические станции дозирования.**

***Инструкция по применению***

**РН-пул(минус) жидкий.**

Если вода в бассейне имеет высокий уровень **рН** (выше чем 7,5), то Вам необходим препарат РН-пул жидкий. Дезинфекция воды в плавательном бассейне предполагает значение **рН** 7,0-7,4, если уровень **РН** выше, значительно сокращается активность дезинфицирующих средств и коагулянтов, появляется раздражение слизистых оболочек человека и выпадение известковых отложений. Препарат представляет собой жидкость.

РН-пул жидкий – отличает высокая плотность раствора и удобство использования, препарат не нужно разбавлять, а сразу можно использовать по назначению.

**Способ применения**: Если у Вас нет автоматической станции дозации и Вы выбрали этот препарат для понижения уровня рН в бассейне.Добавляйте РН-пул(минус)жидкий по периметру бассейна ,включите фильтровальную установку для полного перемешивания.

Не выливайте весь препарат перед всасывающими форсунками или скиммером, концентрированный препарат может повредить Вашу систему фильтрации.

Не добавляйте препарат в бассейн, когда в нем купаются люди.

После добавления препарата необходим технический перерыв – 30 минут. В это время купание запрещено!

**Дозирование:** Для понижения уровня РН на 0,1 – необходимо добавить препарат РН-пул (минус) жидкий, из расчета 500 мл средства на 10 м3 воды. Жесткая вода требует большей дозы или более частых коррекций уровня **РН**.

**Состав:** Водный раствор гидросульфата натрия, антикоррозийные добавки.

**Меры безопасности:** Не смешивайте препарат с другими химическими средствами. Препарат является раздражителем – есть риск повреждения слизистых оболочек человека. Не глотать, не вдыхать, работать с препаратом в защитных перчатках и очках, в хорошо проветренном помещении.

**Беречь от детей!**

При попадании в глаза промыть большим количеством воды или 0,5 % раствором карбоната натрия, обратиться к врачу. При проглатывании выпить много воды, немедленно обратиться к врачу. При попадании в дыхательные пути обратиться к врачу. При попадании на кожу – промыть большим количеством воды, при раздражении кожи обратиться к врачу.

**Хранение:**

Хранить в плотно закрытой таре, в сухом, проветриваемом помещении. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не хранить рядом с продуктами питания и предметами быта. Исключать контакты с кислотами и хлорсодержащими веществами. Срок хранения 1 год.

Препарат расфасован в канистры.