**PH+pool PH-pool(minus) Granulars**

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

**Средство для снижения уровня рН воды бассейна в гранулах. Мы открываем линейку своей продукции именно регулятором кислотности воды. Потому, что со стабильного уровня рН возможна эффективная работа всего комплекса воды в бассейне.**

* **Растворяется быстро и без осадка**
* **Не образует пены**
* **Высокое содержание (до 98%) основного вещества**

**РН-пул (минус)гранулы используется как в частных, так и в общественных бассейнах, где обработка воды производится без автоматических станций.**

***Инструкция по применению***

**РН-пул (минус)гранулы.**

Если вода в бассейне имеет высокий уровень **рН** (выше чем 7,5), то Вам необходим препарат РН-пул(минус) гранулы. 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 небольшие гранулы, которые необходимо растворить в воде.

РН-пул (минус)гранулы – отличает высокая химическая чистота, он легко растворяется в воде, его применение не вызывает проблем.

**Способ применения**: Необходимо растворить нужное количество препарат РН-пул(минус)гранулы в отдельной ёмкости. Убедитесь, что ёмкость чистая и не содержит других химических веществ. Добавьте препарат в емкость с водой. Обязательным условием является полное растворение препарата. Нужно учесть, что для растворения 500 г препарата необходимо 5 л воды.

Полученный раствор необходимо вылить по периметру бассейна и включить фильтровальную установку для полного перемешивания.

Не выливайте весь раствор перед всасывающими форсунками или скиммером, концентрированный раствор 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 гранулы, из расчета 10 г средства на 1 м3 воды. Например, объем воды в Вашем бассейне 10 м3, уровень РН составляет 8,2. Понизить уровень **рН** необходимо на 0,8. Следовательно нужно добавить 10 г \*10 м3\*8=800 г препарата для понижения уровня **рН** до 7,4. Жесткая вода требует большей дозы или более частых коррекций уровня **рН**.

**Состав:** Сульфаты натрия.

**Меры безопасности:**

Нельзя сыпать сухой препарат в воду бассейна! Не выливайте раствор в бассейн, пока средство полностью не растворится в воде. 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.

Добавляйте сухой препарат в воду, а не заливайте сухой препарат водой.

**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 ведра.