**PH+pool Gipochlorine – liquid**

**Химия для бассейна РН+пул Гипохлор-жидкий**

**Гипохлор-чистый, концентрированный раствор хлора, обеспечивающий полную дезинфекцию воды и осуществляющий ее защиту от бактериальных загрязнений. Идеально подходит для установок автоматического дозирования химии.**

* **Содержание активного хлора в растворе – 14%**
* **Предупреждает образование известкового налета**
* **Антикоррозиен**
* **Быстрорастворим**

**Гипохлор-наилучшее средство из жидкой химии для бассейна.**

Гипохлор- жидкий- чистый концентрированный раствор хлора, наилучшее средство из жидкой химии для бассейна, незаменимый помощник, обеспечивающий полную дезинфекцию воды и осуществляющий её защиту от бактериальных загрязнений; позволяет получить чистую прозрачную воду, лишенную водорослей и бактерий, предупреждает образование известкового налета. Идеально подходит для установок автоматического дозирования химии.

Препарат "Гипохлор-жидкий" можно использовать не только для дезинфекции воды плавательных бассейнов, но и для обеззараживания питьевой воды, очистки технологических линий и оборудования в пищевой промышленности. Это средство подходит и для сравнительно небольших бассейнов, где отсутствуют станции электронного дозирования.

***Инструкция по применению***

**Гипохлор -жидкий**- Препарат для быстрой «хлорной» дезинфекции. Гипохлор быстро и эффективно действует на бактерии, вирусы и грибки, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды; не содержит кальция – может использоваться при любой жёсткости воды; pH – положителен

**Дозирование:**

При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз, а затем полученный раствор добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.

Расход препарата: В соответствии с НАСТРОЙКАМИ дозатора, показателем уровня свободного хлора в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/л)

**Дозировка средства для дезинфекции воды в бассейнах:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Время начала обработки** | **Дозировка, л, на:** |
| 10 м3 | 20 м3 | 40 м3 | 60 м3 | 80 м3 | 100 м3 |
| Не менее чем за 12 часов до приема посетителей | 0,20-0,25 | 0,40-0,50 | 0,80-1,00 | 1,20-1,50 | 1,60-2,10 | 2,00-2,60 |
| "Не менее чем за два часа до приема посетителей | 0,07-0,10 | 0,15-0,20 | 0,30-0,40 | 0,45-0,65 | 0,60-0,80 | 0,70-1,00 |
| Ежечасная текущая обработка во время приема посетителей | 0,04 | 0,08 | 0,16 | 0,23 | 0,27 | 0,40 |

**Применение:** Перед обработкой воды Гипохлором, установите значение pH воды в пределах 7,0-7,4. Препарат рекомендуется добавлять порциями непосредственно в бассейн вблизи места подачи воды или в нескольких местах одновременно во время работы насоса. После применения раствора, откорректировать значение рН. Рекомендован для закрытых бассейнов.

**Состав:** Соли хлорноватистой кислоты, стабилизатор.

**Меры безопасности:** Не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Берегите от детей!**

**Хранение:**  Хранить в крытом сухом проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой упаковке при t не выше +25ºС , вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с кислотами, кислородсодержащими веществами, взрывчатыми и легковоспламеняющимися материалами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

**Срок хранения:** Шесть месяцев с даты изготовления. По истечении срока хранения допускается использование средства, если значение концентрации активного хлора не ниже 100 г/л.