**PH+pool Koagulent**

**Химия для бассейнов Коагулент**

**Препарат для коагуляции в воде бассейна (концентрация мелких взвесей в хлопья)**

* **Осветляет мутную воду**
* **Удобство в использовании**

**Предназначен для бассейнов без песочного фильтра**

***Инструкция по применению***

**Коагулент**

Коагулент (флокулянт) – коагулирующее средство. Коагулент предназначен для устранения мельчайших взвешенных частиц, которые присутствуют в воде бассейна. Коагулент эффективно делает не фильтруемые загрязнения воды - фильтруемыми.

Коагулент необходимо применять в ситуациях, когда вода в бассейне недостаточно непрозрачная или мутная, когда промывка фильтра не приносит необходимого результата, когда остальные флокулянты малоэффективны. Препарат рассчитан на длительный эффект, благодаря умеренной растворимости. Коагулент наиболее эффективно действует при уровне рН 7,0-7,4

**Дозирование:**

**Очистка воды в частном бассейне**:

 При большой мутности воды и после шокового хлорирования количество вводимого препарата может составлять до 20 мл/м3. Количество препарата выбирают экспериментально в зависимости от мутности воды. Коагулент предварительно растворяют в отдельной емкости с водой, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз. Затем, при остановленной фильтрации, выливают полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна. После этого вода в бассейне отстаивается не менее 12 часов. Слой хлопьев и взвеси со дна бассейна собирают водяным пылесосом и направляют в канализацию.

**Очистка воды в общественном бассейне:**

 Коагулент впрыскивают дозирующим устройством через распределительное устройство в систему подачи воды из расчета от 10 до 20 мл/м3(в зависимости от мутности воды) до песчаного фильтра. Не допускается пропускать препарат через фильтрацию, если фильтр на диатомите или на картриджах. После набора необходимого количества воды выключают фильтрацию и дают отстояться воде в течение не менее 20 минут. Слой хлопьев со дна удаляют с помощью водяного пылесоса, затем включают фильтрацию воды в бассейне. Если помутнение воды устранено не полностью, то фильтр промывают и обработку повторяют.

 Для автоматических систем дозирования в зависимости от степени загрязнения воды и количества купающихся рекомендуется от 0,5 до 1,0 мл/м3 коагулянта.

**Обработка:**

Перед применением коагулянта следует проверить и, при необходимости, довести до нормы уровень pH воды(7,0-7,4) и количество свободного хлора(0,1-0,5 мг/л).

Коагулент рекомендуется использовать даже при обычной обработке воды минимум один раз в неделю для очистки дна и стенок бассейна от скопившихся осадков.

**Состав:** Содержит водный раствор сульфата алюминия.

**Меры безопасности:**

Работать с препаратом следует в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании средства в глаза и на кожу – промыть пораженные места большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Берегите от детей!**

**Хранение:**

Хранить в герметично закрытой таре в сухом, прохладном месте. Защищать от влажности. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

**Срок хранения**: 1 год.

Препарат расфасован в канистры.