



Супер-пул « Коагулянт»

Бассейн, Аквапарк

Для очистки и осветления воды путем связывания мелких частиц в воде

Назначение:

Средство Супер-пул «Коагулянт» предназначается для очистки и осветления воды плавательных бассейнов. Коагулянты – вещества, которые вызывают быстрое связывание мельчайших взвешенных веществ в воде, не задерживаемых фильтром, в крупные коллоидные хлопья, которые можно отфильтровать или собрать со дна бассейна водяным пылесосом. Предназначен для использования в бассейнах, оборудованных автоматическими станциями дозирования, но может использоваться и при ручном дозировании.

Характеристики: Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно

Внешний вид	Прозрачная или мутноватая жидкость
Массовая доля ионов алюминия, % не менее	4,0
Массовая доля хлоридов, % не менее	10,0
Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы рН, не менее	1,5
Плотность (при 20°C), г/см ³	1,18-1,2
Массовая доля железа, % не более	0,01
Массовая доля свинца, % не более	0,001
Массовая доля мышьяка, % не более	0,001
Массовая доля ртути, % не более	0,001
Примечание: 1 Допускается выпадение незначительного осадка.	-

Способ применения:

1. Очистка воды в частном бассейне:

Перед применением коагулянта следует проверить значения рН воды и свободного хлора и, при необходимости, довести до нормы в 7,0-7,6 и 0,1-0,5 мг/л соответственно. Количество препарата выбирают экспериментально в зависимости от мутности воды. При высокой мутности воды и после шокового хлорирования количество вводимого препарата может составлять до 20 мл/м³. Коагулянт предварительно растворяют в отдельной емкости с водой, понижая исходную концентрация 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 3 часов. Слой хлопьев и взвеси со дна бассейна собирают водным пылесосом и направляют в канализацию.

2. Очистка воды в общественном бассейне:

Перед применением «Коагулянта» следует проверить значения рН воды и свободного хлора и, при необходимости, довести до нормы в 7,0-7,6 и 0,1-0,5 мг/л соответственно. Раствор оксихлорида алюминия 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 работает 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. Коагулянт рекомендуется использовать даже при обычной обработке воды минимум 1 раз в неделю для очистки дна и стенок бассейна от скопившихся осадков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ ЖЕЛАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ОЧКИ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ИЛИ НА КОЖУ, НЕМЕДЛЕННО ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫМ ПУТЕМ (ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ): ПРОМЫТЬ ЖЕЛУДОК БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ТЕПЛОЙ ВОДЫ, ПРИНЯТЬ АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. ПРИ ПРОЛИВЕ КОНЦЕНТРАТА УБРАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПЕСКА ИЛИ ОПИЛОК. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ВОДОЕМЫ, КАНАЛИЗАЦИЮ. ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА ГОДНОСТИ УТИЛИЗИРОВАТЬ КАК БЫТОВОЙ ОТХОД.

Хранение: от -15°C до +40°C в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев в закрытой заводской таре. Замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход. При хранении допускается выпадение незначительного осадка.

Состав: оксихлорид алюминия 30-50%, очищенная вода.