

АкваХим

продукт

111024 г. Москва Ул. Авиамоторная д. 55 корп. 31

Тел./факс +7 495 991-08-47 +7 916 596-81-63

www.aquahim.com E-mail: himliga@gmail.com

Супер-пул «Антихлор»

Бассейн, Аквапарк

Для очистки воды в плавательных бассейнах от хлора и хлораминов

Назначение:

Средство Супер-пул «Антихлор» предназначено для очистки воды в плавательных бассейнах от хлора и хлораминов, а также для очистки водопроводной воды, используемой для заливки в аквариумы, от вредных соединений хлора. Предназначен для дезинфекции воды 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
Плотность при температуре 20°C г/см3, не менее	1,1
Массовая доля тиосульфата натрия, %	35-40
Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы pH, не менее	6,5
Примечание: Допускается выпадение незначительного осадка.	-

Способ применения:

Средство Супер-пул «Антихлор» безопасно при использовании в соответствии с инструкцией. Продукт стабилен при нормальных условиях эксплуатации и соблюдении правил хранения. Разведите необходимое количество препарата водой в отдельной емкости, уменьшив концентрацию примерно в 5-10 раз, после чего добавьте порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса. Для снижения значения остаточного хлора на 1 мг/л требуется добавить 250 мл препарата на 100 м³ воды бассейна. Через 5-7 часов проверьте содержание в воде остаточного хлора, которое должно быть в пределах: 0,3-0,5 мг/л - свободный остаточный хлор, 0,8-1,2 мг/л - общий остаточный хлор. Рекомендуется добавлять средство малыми порциями, тестируя воду после добавления каждой порции, так как передозировка средства может вызвать дефицит хлора на значительное время. Для очистки водопроводной воды от хлора для аквариумов добавьте 0,5 мл средства в 40 л водопроводной воды, перемешайте и дайте отстояться 2-3 часа, после чего добавьте воду в аквариум.

Объем средства, добавляемого для понижения остаточного хлора на 1 мг/л:

Объем бассейна в м3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Колличество Антихлор в мл	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРЬ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА И НА КОЖУ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! ПРИ РАБОТЕ С КОНЦЕНТРАТОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ОЧКИ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ИЛИ НА КОЖУ НЕМЕДЛЕННО ОБИЛЬНО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ С МЫЛОМ, ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. 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.

Состав: тиосульфат натрия 30-50%, стабилизатор, очищенная вода.