

РН-плюс

порошок для повышения рН воды в плавательном бассейне



Область применения:

РН-плюс предназначен для повышения рН воды в плавательном бассейне. Существенная дезинфекция воды в плавательном бассейне предполагает значение рН в области 7,0 - 7,4. Легкорастворимый порошок очень прост в использовании.

Преимущества:

- простота использования
- легкая растворимость
- материалосберегающий
- Стабилизация рН-значения за счет буферного действия

Описание продукта:

Концентрированный щелочной порошок.
Состав: содержит натрия бикарбонат и карбонат.

Рекомендации по использованию:

Для поддержания оптимального значения рН воды в бассейне 7,0 - 7,4 необходимо 1 - 2 раза в неделю проводить измерения контролирующим прибором и соответственно корректировать состав воды. рН-значение ниже 7,0 должно быть повышено.

Дополнение.

Для повышения рН на 0,1 необходимо 100 г на 10 м³.

Например, при измеренном рН-значении 6,7 и желательном рН-значении 7,2 на 30 м³ объема воды надо 1500 г рН- плюс.

Важные указания:

РН-плюс порциями подается вблизи напуска или в нескольких местах, только не перед фильтрами, и между повышениями рН-значений вести контроль рН-метром. Для разной жесткости воды возможны отклонения от данных таблицы.

Замечание: для быстрой и точной дозировки рекомендуется практичный рН-плюс дозирующий пакет. Для предотвращения образования известковых осадков и отложений рекомендуется добавка для жесткой воды на 10°dH Calcipex Pool.

действие/продукт
регулирование рН

Таблица дозировки ∂

Количество добавки в граммах (г), для достижения идеального значения рН 7,2 на м³ объема бассейна

рН-плюс											
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

змеренное значение до добавки	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
6,5	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	3,500	4,200	4,900	5,500	6,300
6,6	900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	3,000	3,600	4,200	4,800	5,400
6,7	750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500
6,8	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000	2,400	2,800	3,200	3,600
6,9	450	600	750	900	1,050	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700

•**Дезинфекция воды**

÷**Защита от водорослей**

≠**Каогуляция суперкоагулятором С**

Меры предосторожности:

для pH-плюс, бисульфата натрия

EWG N 207-838-8

Этот продукт используется для указанных целей согласно описания.

Обозначение по EG-нормам опасности веществ V:

Xi = раздражающий

Нет химзапрета.

Нет запрета на использование и не

в концентрированной форме

требуется компетентного заключения

Указания по опасности (R)/Рекомендации по безопасности (S)

для концентрированного продукта:

R 36: раздражает глаза.

S 1/2: хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S 22: не вдыхать пыль. S 26 : при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача. Не перепродавать.

Не смешивать с другими химикатами.

Меры первой помощи:

Общие указания: Загрязненную, намокшую одежду немедленно снять. При вдыхании : при ингаляции большим количеством пыли выпить много воды или разбавленного лимонного сока. При жалобах обратиться к врачу. При контакте с кожей: немедленно промыть большим количеством воды раздраженные участки кожи. При попадании в глаза: с открытыми веками сразу промывать большим количеством воды. Проконсультироваться с врачом-окулистом . При проглатывании: выпить много воды или разбавленного лимонного сока. Обратиться к врачу.

Противопожарные меры

Сам продукт не горюч.

Мероприятия при непредвиденной просыпке:

Персональные меры безопасности: избегать пылеобразования. Препятствовать контакту с глазами.

Методы очистки/удаления: продукт удалить механически. Остатки смыть большим количеством воды.

Использование и хранение:

Избегать пылеобразования и отложений пыли. Препятствовать контакту с глазами и кожей. Не горючее вещество. Особые меры не требуются. Хранить в холодном, сухом месте. Защищать от влажности. Хранить только в стандартной упаковке.

Исключать условия и контакт с веществами:

Реакции с кислотами. Избегать контакта с кислотами.

Общие замечания:

Только разбавленным сливать в сточные воды.

Указания по обслуживанию: остатки продукта и отходы

нельзя выбрасывать в мусорное ведро или бак, а доставить в места сбора проблемных отходов. **Номер кода отходов 51508.**

Емкость для хранения из полиэтилена. После слива остатков и очистки можно использовать для сбора мусора (следуя соответствующим правилам) или сдать на регенерацию.

Специальные отходы.

Проблемное вещество

Указания по транспортировке:

ADR/RID -GGVS/E:

pH плюс не является опасным продуктом с позиций инструкции.
Почтовые перевозки разрешены.