

BWT AQA MARIN PH-PLUS GRANULAT

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ЩЕЛОЧНОЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ pH В БАССЕЙНЕ

Свойства

- высококачественный щелочной порошок
- повышает показатель pH воды бассейна
- быстрорастворимое
- очень эффективен

Применение

Вода бассейна, показатель pH которой находится не в идеальном диапазоне 7,2 – 7,4, проявляет агрессивные свойства. Идеальный показатель pH также имеет особенно важное значение для правильной работы других средств по уходу за бассейном, особенно хлора. Слишком низкий показатель pH может привести к окислению всех находящихся в воде металлических частей. Действие средств по уходу за водой ограничено, и требует постоянной корректировки. Если показатель pH ниже 7,2 (причиной этого может быть качество воды, которой наполняется бассейн, или кислотный дождь) добавить pH-plus.

Дозировка

Добавление 100 г pH-plus на 10м³ содержимого бассейна повышает показатель pH воды примерно на 0,1. Растворить pH-plus в пластмассовой емкости (сначала залить воду, затем засыпать реагент и перемешать) и добавить в воду бассейна.

Рекомендации использованию, хранению и утилизации

Хранить в плотно закрытых оригинальных упаковках в сухом проветриваемом помещении при температуре от 0°C до 30°C; Не давать в руки детям. При использовании надевать защитные перчатки

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промывать большим количеством чистой воды в течение нескольких минут. При наличии контактных линз при необходимости снять их по возможности повторно промыть. Обратиться к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: при недомогании обратиться в ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ЯДАМ или к врачу.

Утилизировать содержимое/емкость как проблемные отходы. Не перемешивать концентрат с другими продуктами. При попадании продукта на одежду, немедленно снять одежду. Хранить в прохладном и сухом месте. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/ грунтовые воды. Следует соблюдать прочие меры предосторожности при работе с химикатами.

Состав

CAS: 497-19-8, EINECS: 207-838-8 карбонат натрия (100г/100г).