



Водоочистительных средств и оборудования

Жидкое средство для снижения уровня pH

BENAMIN pH — minus flüssig (жидкое средство) понижает кислотно-щелочной баланс водной среды до нормального уровня.

Кислотный концентрат без содержания соляной кислоты предназначен для понижения уровня pH в воде бассейна, жидкий. Показатель pH следует поддерживать в диапазоне 7,0-7,4, так как при этом дезинфицирующее средство действует лучше всего.

Состав: раствор неорганической кислоты, антакоррозийные добавки; содержание основного вещества — 38%. В дополнении к основному своему свойству — понижению уровня pH, при регулярном использовании препятствует образованию известковых отложений на облицовочной плитке и металлических поверхностях

Преимущества:

- При правильной дозировке сокращает расход дезинфицирующих реагентов;
- При регулярном использовании препятствует образованию известковых отложений на облицовочной плитке и металлических поверхностях.

Сфера применения:

- Применять исключительно для обработки воды плавательного бассейна;
- pH-MINUS flüssig поставляется готовым к применению, его следует использовать только в сочетании с автоматической установкой измерения и регулирования значений pH;
- Препарат вносится в бассейн только с помощью дозировочного насоса прямо из оригинальной емкости.



РН-Минус жидкий Benamin 20 л

Техническая консультация

Страна производитель Россия

Дополнительные характеристики

Назначение	химия для бассейнов
Тип	ПРОФЕС-СИОНАЛЬная химия
Форма выпуска	Жидкость
Действующий компонент	минеральная кислота не менее 38%
Фасовка	Канистра 20 л
Срок хранения	не менее 12 месяцев

По вопросам приобретения РН-Минус жидкий Benamin 20 л и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов