



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## рН-минус гранулированный

Артикул 0811

Понижает уровень рН

Идеальный уровень рН 7,0 – 7,4

На основе гидрогенсульфата натрия

**Область применения:** средство для понижения уровня рН воды в бассейне. Пригоден как мощное средство против образования извести.

### Свойства

- Растворяется быстро и без остатка
- Без содержания хлорида
- в сухом виде хранится долго
- пригоден как для ручной, так и автоматической обработки

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением растворить рН-минус в воде, добавляя препарат в воду, не наоборот! 150 грамм гранул понизят уровень рН в воде объёмом 10 м<sup>3</sup> на 0,2. В жёсткой воде дозу следует увеличить. Регулярно проверять уровень рН. Не наливать вблизи металлических предметов.

Хранить плотно закрытым!

1 мерный стакан – 180г.

Идеальный уровень хлора: 0,6-1,0

Идеальный уровень рН: 7,0-7,4

Для удаления известняковых образований растворить 200 г гранул в двух литрах воды, и обработать очищаемую поверхность, затем смыть.

**Внимание:** Передозировка ведёт к коррозии металла!

Цель применения	Дозировка на 10 м <sup>3</sup> воды
Понижение рН	150г гранул понизит на 0,2
Чистка покрытий	200г на 2 л воды

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Продукт хранить в оригинальной упаковке в прохладном и защищённом от солнца месте. Хранить в недоступном для детей месте!

**Хранение:** Хранить при температуре выше 0°C. Срок хранения 5 лет. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

**Внимание:** Не смешивать с другими химикатами!

Эта инструкция несёт информативный характер. Производитель не несёт ответственность, так как проконтролировать применение не представляется возможным.