



## рН-минус (рН-Fair)

Артикул 1911

Понижает уровень рН

Идеальный уровень рН 7,0 – 8,5

На основе гидроген сульфата натрия

**Область применения:** средство для понижения уровня рН воды в искусственных водоёмах. Растворяется быстро и без остатка. Скорая помощь при содержании аммония.

В плавательном пруду уровень рН варьируется от 6,0 до 8,5. Вследствие биогенного умягчения воды уровень рН стремится к показателю: 7,5-8,5. Этот эффект зачастую сопровождается белым (молокообразным) помутнением воды, а так же налетом на листьях растений. Следует избегать уровня рН выше 8,5.

Можно применять в прудах с рыбами, но плавно: не допускать скачков более, чем на 0,1 за один раз в сутки.

### Применение:

**ВАЖНО:** уровень рН не должен за сутки колебаться больше, чем на 1,0! Рекомендуется снижать уровень рН на 0,5 единиц в сутки несколько дней. Измерение и дозирование осуществлять в одно и то же время суток. Идеальный уровень рН 7,0 – 8,5.

**Внимание:** после уничтожения водорослей посредством Contralgen Fair уровень рН следует отрегулировать заново.

**Дозировка:** для понижения уровня рН в мягкой воде (<10° dH / 1,8 ммоль/литр) на 0,1 единицы необходимо 10 г препарата на 1000 литров воды.

Для понижения уровня рН в жёсткой воде (>10° dH / 1,8 ммоль/литр) на 0,1 единицы необходимо 20 г препарата на 1000 литров воды.

Расчётное количество препарата растворить в ведре с водой и равномерно распределить по всей водной глади, либо налить в проточное место. Не лить на мелководье и вблизи, либо на растения.

Параметры могут отклоняться в зависимости от свойств воды.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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

**Хранение:** Хранить при температуре выше 0°C. Срок хранения при соблюдений условий неограничен. Рекомендуется использовать продукт в течение 10 лет.

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