

söll

Фирма здорового водника

pH – Minus[®]

Инструкция по применению средства



- Schnelle Senkung hoher (basischer) pH-Werte
- Soforthilfe in Fällen akuter Ammoniakvergiftungen und CO₂-Mangels
- Erhöht die Wirksamkeit von AlgoSol[®] bei extrem hohen pH-Werten

500 ml

100%
QUALITÄT
GARANTIE



pH – Minus[®]

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять pH – MINUS[®].

Содержание:

500 мл средства pH – MINUS[®] достаточно на 2.000 литров щелочной воды.

Области применения:

Средство pH – MINUS[®] служит для быстрого уменьшения высокого показателя pH (более 8.5) щелочной воды в декоративных водоемах и биотопах. Его можно также использовать в качестве “скорой помощи” в случаях резкого повышения содержания ядовитого аммиака в воде и при недостатке кислорода.

Вследствие слишком высокого показателя pH в воде Вашего водоема рыбки могут вести себя слишком апатично.

Явление кислородного голодания связано с недостаточным размножением и ростом растений в воде.

Средство pH – MINUS[®] способствует также тому, что действие средства AlgoSol[®] при наличии слишком высокого показателя pH в воде Вашего водоема может заметно усилиться. Это относится также к применению средства TeichFit[®].

Побочные эффекты:

Средство pH – MINUS[®] нельзя применять, если вода Вашего водоема имеет кислый показатель pH.

Действие и особые преимущества:

Средство pH – MINUS[®] служит для быстрого уменьшения высокого показателя pH щелочной воды. Оно действует очень быстро и эффективно. Из-за уменьшения показателя pH сразу же удаляется ядовитый аммиак, растения сразу же получают достаточное количество кислорода.

Другие питательные вещества лучше усваиваются растениями, что в свою очередь обеспечивает их быстрый рост. При применении средства pH – MINUS[®] рыбки смогут легче дышать, лучше себя чувствовать и лучше усваивать корм.



pH – Minus[®]

Средство pH – MINUS[®] не содержит комплексных связывающих веществ и не оставляет в воде никаких остатков.

Дозировка:

До применения средства pH – MINUS[®] следует обязательно произвести проверку показателей pH и осуществить тест pH (чемоданчик AQUA - CHECK). Лучше всего это сделать до захода солнца.

Если показатель pH > 9,0, то 250 мл средства pH – MINUS[®] достаточно для 1.000 л (1 кубический метр) воды Вашего садового пруда.

Если показатель pH 8,5 - 9,0, то 100 мл средства pH – MINUS[®] достаточно для 1.000 л (1 кубический метр) воды Вашего садового пруда.

После применения средства pH – MINUS[®] Вам необходимо еще раз произвести контроль показателя pH.

Если показатель pH снова превышает 8,5, то Вам следует еще раз применить средство pH – MINUS[®] (100 мл средства pH – MINUS[®] на 1.000 л (1 кубический метр) воды Вашего садового пруда). Точно Вы можете выявить необходимость

в регулировке показателя pH с помощью тестирования воды на показатель карбонатной жесткости (чемоданчик AQUA - CHECK).

Внимание!

При повторном применении средства pH – MINUS[®] показатель карбонатной жесткости может сильно снизиться. Передозировка средства pH – MINUS[®] может привести к резкому повышению кислотности.

Применение:

Оптимальное время применения:

Оптимальное время применения данного средства совпадает с началом функционирования Вашего садового пруда весной и летом в теплую погоду, когда начинается сезон цветения водорослей. Показатель pH обычно составляет более 9,0.

Способ применения:

Средство pH – MINUS[®] следует отмерять с помощью дозиметра. Отмеренный необходимый Вам объем средства следует смешать с 20-кратным количеством воды. Этот



pH – Minus[®]

раствор равномерно распределит в воде Вашего садового пруда.

Непосредственного контакта данного средства с растениями и водными обитателями Вашего водоема следует избегать. Не применяйте данное средство в течении ручьев.

Во время применения данного средства фильтры и иные приборы Вашего садового пруда могут находиться в эксплуатации.

Действие на живые существа:

Применение средства PH – MINUS[®] в указанных дозировках незначительно влияет на флору и фауну воды Вашего водоема, это означает, что рыбы другие водные обитатели Вашего садового пруда могут оставаться в воде во время применения данного средства.

Если вдруг рекомендуемая доза средства PH – MINUS[®] была увеличена, то это может привести к резкому снижению показателя карбонатной жесткости KH и, следовательно, к резкому повышению кислотности.

Вы можете выявить необходимость в регулировке показателя

KH с помощью тестирования воды на показатель KH (чемоданчик AQUA - CHECK). Воспользуйтесь средством TeichFit[®] для стабилизации показателя pH и повышения показателя KH.

Вода, обработанная с помощью средства PH – MINUS[®], также идеально подходит для поливки Вашего сада.

Ограничение действия средства PH – MINUS[®]

Средство PH – MINUS[®] предоставляет возможность для снижения показателя pH. Оно действует моментально, но стабилизирует показатель pH не на длительное время. Если нельзя устранить причины постоянного повышения показателя pH (например, разрастание водорослей), то так или иначе показатель pH скоро снова станет больше 9.0 В этом случае мы рекомендуем Вам применять средство PH – MINUS[®] вместе со средством AlgoSol[®].

После осуществления контроля за ростом водорослей и снижения показателя pH следует применять средство TeichFit[®]



pH – Minus[®]

для стабилизации воды Вашего водоема.

Также различные типы бетона и цемента могут длительное время влиять на повышение показателя pH. В таком случае применение средства PH – MINUS[®] не может дать долговременного эффекта, так как щелочь будет постоянно выделяться из бетона или цемента. Эти материалы иногда применяются для сооружения пруда, хотя они совершенно не подходят для этих целей. В данном случае мы можем лишь посоветовать Вам заменить данные строительные материалы.

Взаимодействие с другими продуктами:

Средство PH – MINUS[®] хорошо сочетается в любой комбинации со средствами по уходу за садовым прудом Soell. Для того чтобы порошкообразные средства Soell были более эффективны, Вам следует применять средство PH – MINUS[®] до их использования для обработки воды Вашего садового пруда.