

водой и спустить в канализацию.

Пустые упаковки можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

Хранить средство в незамерзающем месте.

При чистке используемых емкостей или резиновых перчаток: смыть водой.

В случае проглатывания продукта выпить большое количество воды. При необходимости обратиться к врачу. При контакте с глазами промыть задетый глаз при открытом веке большим количеством воды. При контакте с кожей снять запачканную одежду и промыть кожу водой с мылом.

### Границы действия

Эффективность **AlgoSol®** уменьшается при временном или постоянном значении pH, превышающем 8,6.

### Общая информация о водорослях

Водоросли являются важным звеном цепочки питания в водоемах и поддерживают таким образом биологическое равновесие в водоеме. Поэтому не имеет смысла полностью убивать водоросли. Однако, для того чтобы подавить негативные последствия развития водорослей, вызванное наличием большого количества питательных веществ в воде, необходимо целевое сокращение водорослей до разумного размера.

Регулярная очистка воды, умеренная населенность и эффективная фильтрация воды являются наилучшими условиями для жизни водоема.

Использование средств против водорослей должно быть временным, пока не установится равновесие.

Водные бактерии являются альтернативой или хорошим дополнением к химическим средствам по уходу, помогающей предотвратить чрезмерное развитие водорослей в водоеме.

### Побочные действия

В очень редких случаях наблюдалось повреждение водорослей велеснерия (лат. *Velesneria spee*).



## AlgoSol®



Инструкция по применению средства



## Инструкция по применению средства

### AlgoSol®

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **AlgoSol®**.

**AlgoSol®** специальное средство против развития водорослей.

**AlgoSol®** является лидером продаж среди средств по уходу за прудом компании Söll. Рецепт этого средства был разработан в лаборатории компании Söll специально в соответствии или с проблемами водоемов с пресной водой.

#### Вместимость

1 л **AlgoSol®** хватает на 20.000 л прудовой воды.

#### Области применения

Средство **AlgoSol®** представляет собой жидкое биоцидное средство и предназначено для оказания быстрой помощи в случае поражения водорослями водоема с пресной водой. Благодаря содержанию в **AlgoSol®** специального биологически активного вещества подавляется обмен веществ водорослей и тем самым предотвращаются вредные последствия активности их обмена веществ.

Предотвращает повторный рост водорослей.

#### Способ действия

**AlgoSol®** уничтожает водоросли с высокоэффективными ингредиентами и благодаря соответствующим друг другу компонентам биологически активного вещества "SpektroSorp" подавляет активность их обмена веществ и их способность к фотосинтезу.

В результате блокировки актив-

ности обмена веществ водорослей подавляются чрезмерные колебания pH, водоем дольше остается чистым. Для остановки развития водорослей (время действия) может потребоваться несколько дней.

При регулярном применении **AlgoSol®** эффективно предотвращается повторный рост водорослей.

#### Дозировка

— При использовании **AlgoSol®** на начальной стадии развития водорослей, а также для предупреждающей обработки:

1 л **AlgoSol®** на 20.000 л прудовой воды.

— Далее раз в 3-4 недели, для того чтобы повысить эффективность и побороть долгоживущие формы:

1 л **AlgoSol®** на 20.000 л прудовой воды.

— При сильном поражении водоема водорослями рекомендуется, добавить двойную порцию средства (2 л **AlgoSol®** на 20 м<sup>3</sup> прудовой воды).

#### Способ применения

##### Оптимальный способ применения

Средство **AlgoSol®** наиболее эффективно, когда оно используется в начале появления водорослей или постоянно в указанном количестве, для того чтобы предотвратить поражение водоема водорослями.

##### Способ применения

Для того чтобы оптимизировать действие, указанное количество средства делится на две части и добавляется в водоем два дня подряд.

Разбавить отмеренное количество средства в стакане пресной воды и распределить разбавленный **AlgoSol®** в водоеме по возможности равномерно.

##### Рекомендация

При многократном добавлении большего количества средства **AlgoSol®** могут пострадать животные и растения в пруду!

Остатки средства можно разбавить