



Avera

Кондиционер для водопроводной воды

Защищать от солнца, жары и мороза. Хранить в недоступном для детей месте!

Сердечно благодарим Вас за покупку этого высококачественного продукта от фирмы DENNERLE. Убедительно просим ознакомиться с инструкцией, чтобы приобретённый Вами продукт в полной мере проявил себя. DENNERLE желает чтобы Ваш аквариум дарил Вам только радость!

Регулярная частичная смена воды – основа биологического равновесия

Аквариум – это замкнутая система. Вместе с кормами в него постоянно вносятся питательные вещества. Со временем в аквариуме накапливается множество всевозможных отходов и питательных веществ для водорослей, с удалением которых не могут справиться даже самые лучшие фильтры. Может - несмотря на внесение полноценных удобрений - остановиться рост растений. Тогда приходит время водорослей.

В природе отходы и ингибиторы уносятся проточной водой. В аквариуме они удаляются посредством регулярной частичной смены воды. Это регулярное обновление воды имеет решающее значение для хорошего функционирования аквариума. Водопроводная вода не пригодна для аквариума, так как в ней могут содержаться опасные для рыб и растений вещества. Но в то же время в ней отсутствуют весьма важные вещества, содержащиеся в природном водоёме, например, гуминовые вещества, микроэлементы и органические коллоиды.

Кондиционер Avera придает аквариумной воде свойства природной воды

Avera преобразует вредные вещества, содержащиеся в водопроводной воде, в вещества, не опасные для обитателей аквариума, и добавляет отсутствующие жизненно важные элементы. Он моментально нейтрализует опасный хлор и связывает ядовитые тяжёлые металлы, например, медь и свинец.

Разработанный фирмой DENNERLE комплекс **Complete-Care** образует полную защиту для всех рыб:

- Высокоценные защитные коллоиды подобно второй коже обволакивают рыбу. Они защищают жабры, кожу и плавники от воздействия вредной окружающей среды. (Вы сразу почувствуете эффективность защиты слизистой оболочки, если капнете всего одну каплю Avera на палец!)
- Высококачественный препарат Aloe Vera активизирует защитные силы организма и поддерживает здоровье слизистой оболочки.
- Декспантенол способствует заживлению небольших ранок.
- Сбалансированный комплекс витаминов группы В предотвращает стрессы
- Активный йод заботится о здоровье щитовидной железы

Особое преимущество: благодаря высокой концентрации биологически активных веществ кондиционер Avera очень эффективен и экономичен в применении.

Дозировка и способ применения

При смене 30-50% воды в аквариуме:

2 нажатия мерной помпы-дозатора (3 мл) на 100 л аквариумной воды. Объем дозировки должен соответствовать полному объему воды в аквариуме.

При замене свыше 50% воды в аквариуме:

До 4 нажатий мерной помпы-дозатора (6 мл) на 100 л аквариумной воды.

Avera добавляется в аквариум перед частичной заменой воды. Для дозирования головку мерной помпы-дозатора повернуть направо. После окончания дозирования помпу закрыть и держать всегда в закрытом состоянии.

Профессиональные советы от DENNERLE

Большое количество растений в аквариуме, создание оптимальных условий для здорового роста и регулярная смена воды – вот ключ к хорошему функционированию аквариума. В этом случае рыбы будут здоровыми, а надоедливые водоросли не будут иметь никакого шанса на размножение. Поэтому DENNERLE рекомендует:

- Как минимум каждые 14 дней заменять 30-50% аквариумной воды температурной водопроводной водой.
- Добрые 80% площади аквариума засаживать растениями, а в новом аквариуме как минимум половина от этого - быстро растущими растениями. Позднее можно будет заменить часть быстро растущих на более медленно растущие виды растений.
- Не забудьте об удобрениях! Рекомендация: **DENNERLE V30 Complete** – для пышной красивой растительности в аквариуме.

Артикул №	Размер упаковки	На объем воды в аквариуме
1693	25 мл	800 л
2721	50 мл	1.600 л
2722	100 мл	3.200 л
2723	250 мл	8.000 л
2724	500 мл	16.000 л

Более подробную информацию об аквариумных растениях Вы найдете в наших изданиях «DENNERLE Ratgeber» и «DENNERLE Proffi-Tipps» у Ваших продавцов

Не подлежит обязательной сертификации на территории России