

# AkvoLife

## Минеральная добавка для воды «Северянка» ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

### НАЗНАЧЕНИЕ

«Северянка» — это концентрированная минеральная добавка для питьевой воды. Она предназначена для минерализации питьевой воды и восстановления её природного минерального состава.

Современные методы очистки воды, особенно обратный осмос, практически полностью удаляют растворённые минералы. В результате вода может иметь очень низкую минерализацию (менее 50 мг/л).

В природных источниках питьевая вода обычно содержит растворённые минералы. Для ежедневного употребления более физиологичной считается вода с умеренной минерализацией — как правило в диапазоне 150–300 мг/л.

Минеральная добавка «Северянка» позволяет восстановить минеральный баланс очищенной воды, обогащая её основными природными минералами — кальцием, магнием и калием, которые участвуют в поддержании водно-электролитного баланса организма.

Добавка позволяет:

- восстановить минеральный состав воды после очистки (в том числе после обратного осмоса);
- обеспечить достаточную электропроводность воды;
- создать условия для корректной работы ионизатора воды;
- улучшить вкусовые свойства питьевой воды.

Использование добавки способствует получению воды со стабильным минеральным составом, содержащей ионы кальция, магния и калия.

Добавка предназначена прежде всего для минерализации воды после глубокой очистки (в том числе обратного осмоса).

При использовании обычной питьевой воды рекомендуется учитывать её исходную минерализацию.

### СОСТАВ

- очищенная вода
- ионы кальция ( $\text{Ca}^{2+}$ ) — 20–30 г/л
- ионы магния ( $\text{Mg}^{2+}$ ) — 10–15 г/л
- ионы калия ( $\text{K}^+$ ) — 6–8 г/л

«Северянка» является концентрированной минеральной добавкой.

Предназначена только для добавления в воду в рекомендованной пропорции.

Не употреблять в неразбавленном виде.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральную добавку «Северянка» добавляют в очищенную и (или) деминерализованную воду для подготовки воды к работе бытовых ионизаторов, а также для минерализации питьевой воды.

Рекомендуемое соотношение: 1 : 1500

Примеры дозировки:

- 1 мерная ложка (2 мл) на кувшин Akvalife (мерная ложка входит в комплект)
  - при отсутствии мерной ложки — примерно ½ чайной ложки, если используется обычная кухонная ложка
  - для обычной питьевой воды — примерно ½ чайной ложки на 3 литра воды
- После добавления тщательно перемешать воду.

Полученную воду можно использовать:

- для питья
- для приготовления пищи
- для приготовления напитков

Небольшие отклонения от рекомендуемой дозировки не влияют на безопасность использования воды.

При необходимости допускается незначительная корректировка количества добавки в зависимости от исходной минерализации воды и вкусовых предпочтений.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в закрытой упаковке при темп от -30 °С до +30 °С.

После вскрытия емкость хранить в холодильнике при темп 2-8 °С.

Беречь от прямых солнечных лучей.

Допускается образование незначительного осадка.

Перед применением тщательно взболтать.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Использовать добавку только в рекомендованной пропорции, предварительно разбавляя её в воде.

Не употреблять концентрат в неразбавленном виде.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель

ООО «ЭКО-ПРОЕКТ»

Россия, Санкт-Петербург

ул. Латышских Стрелков, д. 19

тел.: (812) 244-8530

[www.severyanka.spb.ru](http://www.severyanka.spb.ru)

Изготовлено по заказу

ООО «Фабрика Здоровья»

Московская область,

г. Раменское, с. Быково,

ул. Театральная, д. 10, офис А217

ТУ 9185-018-48010516-2010

Декларация о соответствии ЕАЭС

№ RU Д-РУ.РА03.В.33847/25 от 08.04.2025

СТАНЬТЕ ЧАСТЬЮ НАШЕГО СООБЩЕСТВА



akvalife.club