



**Фасовка: 1л, 5л**

## Применение:

- Автомобильная сфера (используется в автомобильных аккумуляторах в качестве электролита; в системе охлаждения, в стеклоомывателях (для разбавления концентрированного антифриза/тосола, концентратов стеклоомывающих жидкостей - помогает избежать коррозии двигателя, радиатора и т.д.)), лабораторные исследования (опыты, химические анализы и тесты), медицина (для приготовления стерильных растворов, стерилизации инструментов и проведения анализов), косметология (для изготовления масок, лосьонов и тоников), фармацевтика (для производства препаратов и их тестирования), химическая промышленность (спектральные и титриметрические анализы), бытовая техника (в утюгах с функцией пара и увлажнителях воздуха), в аквариумах и для ухода за растениями, которые требуют особых условий.

## Преимущества:

- Широкий спектр применения в самых разнообразных сферах деятельности;
- Помогает избежать образования накипи и коррозии;
- Снижает вероятность ошибок и повышает точность научных данных;
- Отсутствие примесей, таких как кальций, магний, хлориды и нитраты;
- Обеспечивает стабильную и эффективную работу не только автомобилей, но и множества других устройств и технологических процессов.

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
рН воды	58144-2018	5,0-7,0
Удельная электрическая проводимость при 20°С, См/м, не более	58144-2018	4,3*10 <sup>-4</sup>

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.  
В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.