



Её еще называют аминоэтановая кислота, в обиходе известная также как глицин, содержится во многих белках и биологически активных соединениях. Пищевая добавка (E640)- усилитель вкуса и аромата. В некоторой литературе ее можно еще найти под названием параоксифениламиноуксусная кислота — известное вещество, применяемое для проявки фотографий. Аминоксусная кислота — простейшая белковообразующая аминокислота.

### **Где применяется аминоксусная кислота**

В производстве косметических средств, применяется в качестве загустителя или структурообразующего компонента.

В мыловарении, при производстве люксовых мыл применяется как заменитель шелка.

Наличие аминоксусной кислоты в составе, придает мылу уникальные тактильные характеристики, наделяя его нежной, кремовой пеной.

### **В пищевой промышленности глицин используется:**

- как пищевая добавка предохраняющая от кислого вкуса, при производстве сладкой пасты и солении овощей, соуса, уксуса, сока;
- как консервант применяется в изделиях из рыбной муки, способен замедлять в продуктах размножения сальной и кишечной палочек;
- как стабилизатор — для масла, сыра, искусственного молока, лапши быстрого приготовления, пшеничной муки и т.д. .

По вопросам приобретения Аминоксусная кислота и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Аминоксусная кислота

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов