Винная кислота L+

**Синонимы:** диоксиянтарная кислота, винная кислота

Мы предлагаем Винную кислоту  (L+),  диоксиянтарную кислоту по выгодным ценам с доставкой.

|  |  |
| --- | --- |
| Спецификация |  |
| Молекулярная масса | 150.09 |
| Температура плавления^ 168–170 град.С |  |
| Чистота, % | не менее 99,5-101,0 |
| Содержание Ca, %, не более | 0,02 |
| Содержание тяжелых металлов (Pb), %, не более | 0,001 |
| Содержание мышьяка ( As), %, не более | 0,0001 |
| Содержание хлоридов, %, не более | 0,01 |
| Содержание SO4, %, не более | 0,015 |

Винная кислота (L+) C4H6O6 — двухосновная оксикислота.  
Винная кислота — распространённое природное соединение. В значительном количестве она содержится в кислом соке многих фруктов, например, в виноградном соке.

**Применение**  
Винная кислота (L+) широко используется в раз­ных отраслях пищевой промышленности при производстве пищевых продуктов для их подкисления, как консервант, для производства слабоалкогольных продуктов (пищевая добавка E 334) и др.  
Кроме того, винная кислота (L+) — используется как разрешающий агент и фармацевтическое промежуточное звено.  
Винная кислота (L+) используется в медицине, в аналитической химии для обнаружения альдегидов, сахаров и др. Соли винной кислоты (тартраты) используются в медицине, при крашении тканей и др.

**Химическая формула:** HOOC(CH2O)2COOH

**Международное название:** Tartaric acid (L+)

**CAS No:**87-69-4

**Квалификация:** имп. пищ.

**Внешний вид:** порошок белого цвета

**Фасовка:** мешки, 25 кг

**Условия хранения:** в сухом, хорошо проветриваемом помещении

[Сделать заказ](http://mcd-chemicals.ru/chemicals/descr15/)

Всегда в наличии по выгодным ценам