



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

АБ-МАРКЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Ароматизатор пищевой ванилин

Ванилин (4-окси, 3-метоксибензальдегид), эмпирическая формула - $C_8H_8O_3$.

Органолептические и физико-химические показатели:

Наименование показателя	Характеристики и нормы
Внешний вид	Кристаллический порошок
Цвет	От белого до светло-желтого
Запах	Ванили
Растворимость в воде	В соотношении 1:20 – в воде с температурой до 80°C
Растворимость в спирте	В соотношении 2:1 – в 95%-м этиловом спирте при слабом нагревании

По показателям безопасности и качества ароматизатор пищевой ванилин соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 029/2012.

Применение – в качестве пищевого ароматизатора для придания продуктам и напиткам ванильного аромата, усиления других (например, шоколадного или клубничного) ароматов, а также маскировки или смягчения нежелательных побочных привкусов и запахов (например, привкуса кипячения в молочных продуктах или жира в сдобе).

Ванилин широко используется в кондитерском, прежде всего шоколадном производстве, в производстве конфет, сдобы, творожных сырков, мороженого, ликероводочных изделий и т.д.

Рекомендуемые дозировки ароматизатора пищевого ванилин: выпечка 300-500г/т, шоколад и шоколадные изделия 100-300 г/т, карамель, кондитерские массы 300-500 г/т, сбивные кондитерские массы 200-300 г/т, кремы сливочные 150-200 г/т, кремы белковые, заварные 200-300 г/т, молочные продукты 150-300г/т, мороженое 100-200 г/т, жевательная резинка 150-450 г/т, безалкогольные напитки 10-50 г/т, алкогольные напитки 20-200 г/т.

Наиболее часто ванилин используют в сухом виде и в виде спиртового раствора. При производстве продуктов, в которых велика вероятность его улетучивания (тонкие вафли, печенье, маленькие бисквиты), рекомендуется внесение ванилина в виде смеси с жиром, который «фиксирует» ароматизатор.

Условия хранения: в чистых, сухих, хорошо вентилируемых складских помещениях, не зараженных вредителями, при температуре не более 25⁰С и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности: 2 года.

ТУ 9152-031-46359887-15.

Производится в нескольких наименованиях: В/С, 1с, 1с*.