

Глицерин 99,5%



Органическое соединение, Представляет собой вязкую прозрачную жидкость со сладким вкусом. Нетоксичен, в отличие, например, от простейших двухатомных спиртов. Синонимы: глицерол, пропантриол-1,2,3, E422.

Химическая формула	C ₃ H ₈ O ₃
Молекулярная масса	92,10
CAS	56-81-5

параметр	е.	стоймость
Плотность (20°C)	г/см ³	1.258 — 1.268
Сахар		Отрицательный
Показатель преломления (nD20)		1.470 — 1.475
Цвет	APHA	max. 10
Внешний вид раствора		Верно
Содержание ДЭГ	%	Макс. 0,1
Галогенированные ингредиенты	ppm	Макс. 35
Содержание альдегидов	ppm	Макс. 10
Содержание хлорида (Cl)	ppm	Макс. 10
Сульфатная зольность	%	Макс. 0.01
Содержание тяжелых металлов	ppm	Макс. 5
Содержание примесей со временем удерживания больше, чем время удерживания глицерина	%	Макс. 0.5
Содержание основного ингредиента (физически)	%	99.7 — 100.6
Содержание основного ингредиента (химическое)	%	99.5 — 101

Кислотность/щелочность	мл	Макс. 0.2
Содержание примесей со временем удерживания ниже времени удерживания глицерина	%	Макс. 0.1
Обозначение A, C, D		ответы
Содержание воды	%	Макс. 0.5
Содержание сложного эфира	мл	мин. 8

Упаковка

Еврокув 1200 кг