

Эмпирическая формула: $C_3H_8O_3$

CAS: 56-81-5

ГОСТ 6259-75

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,3
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,258-1,261
Показатель преломления, n_{D20} , в пределах	1,4728-1,4744
Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, %, не более	0,001
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0001
Массовая доля аммонийных солей (NH ₄), %, не более	0,0005
Массовая доля железа (Fe), % не более	0,00005
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,00005



Массовая доля эфиров жирных кислот и жирных кислот в пересчете на масляную кислоту, %, не более	0,025
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	Выдерживает пробу с серной кислотой
Вещества, восстанавливающие серебро из аммиачного раствора	Выдерживает пробу с раствором азотнокислого серебра
Сахароза и глюкоза	Выдерживает пробу с реактивом Фелинга
Срок годности	3 года

Пример обозначения: Глицерин «чистый для анализа», ГОСТ 6259-75

Область применения: Предназначен для использования в производстве алкидных смол, полиуретанов, акролеина; в качестве умягчителя тканей, кожи и бумаги; увлажнителя табака; компонента эмульгаторов, антифризов, смазок, кремов для обуви, мыл и клеев; регулятора влажности в косметических и парфюмерных препаратах; в спектроскопии — в качестве среды.

По вопросам приобретения **Глицерина «чистого для анализа»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;