

Этилацетат — бесцветная летучая жидкость с приятным фруктовым запахом. Растворяется в воде 12 %(по массе), в этаноле, диэтиловом эфире, бензоле, хлороформе.

Синонимы: этиловый эфир уксусной кислоты.

Эмпирическая формула: С4Н8О2

Технические условия: ГОСТ 8981-78

Получение:

Получают перегонкой смеси этилового спирта, уксусной и серной кислот.

Применение

Этилацетат широко используется как растворитель в производстве лакокрасочных материалов, клеевых композиций, как растворитель эфиров целлюлозы, ацетилцеллюлозы, жиров, восков, в смеси со спиртом как растворитель в производстве искусственной кожи, как экстрагирующий агент для различных органических веществ из водных растворов, как желатинизирующее средство при изготовлении взрывчатых веществ.

Опасность

Этилацетат технический по степени воздействия на организм человека относится к числу малоопасных веществ. Легковоспламеняющаяся жидкость, образует в смеси с воздухом взрывоопасную смесь.

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



Упаковка

Этилацетат технический наливают в стальные оцинкованные бочки, алюминиевые бочки, железнодорожные, автомобильные цистерны.

Транспортировка

Транспортировку осуществляют в бочках железнодорожным или автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах, железнодорожных цистернах, автоцистернах с соблюдением правил перевозок опасных грузов, действующих на транспорте данного вида.

Хранение

Этилацетат технический хранят в складских помещениях или в специально оборудованных металлических емкостях с соблюдением правил хранения огнеопасных веществ. Гарантийный срок хранения - шесть месяцев со дня изготовления.

Техническая консультация

Технические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ		
	Марка А	Марка Б		
	Высший сорт Первый сорт	Марка Б		
Внешний вид	Прозрачная жидкость без мех	Прозрачная жидкость без механических примесей		
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	5 10	10		
Плотность при 20 $^{\circ}$ C, г/см 3	0,898-0,900 0,897-0,900	0,890-0,900		

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



ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		
Массовая доля этилацетата, %	не менее 99,0	не менее 98,0	91,0±1
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,004	0,008	0,010
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001	0,003	0,007
Температурные пределы перегонки при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.): 95% (по объему) продукта должно отгоняться в пределах температур, °C	75-78	74-79	70-80
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2	1,0
Массовая доля альдегидов в пересчете на уксусный альдегид, %, не более	0,05	не нормируется	_
Относительная летучесть (по этиловому эфиру)	2-3	2-3	2-3

По вопросам приобретения Этилацетат технический и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: