

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Химическое наименование	Етилацетат
Индексный № ЕС	607-022-00-5
ЕС №	205-500-4
CAS №	141-78-6
Молекулярная формула	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Молекулярная масса	88,1 г/моль

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Параметр Анализа	метод	Единица	Значение
Внешность	ASTM E 2680-16	-	Ясно
Цвет	ASTM D 1209-05	Pt-Co	Максимум 5
Етилацетат	ASTM D 3545-06	% мас	Минимум 99,8
Этиловый спирт	ASTM D 3545-06	% мас	Максимум 0.05
Кислотность (как уксусная кислота)	ASTM D 1613-17	% мас	Максимум 0.004
Содержание воды	ASTM D 1364-02	% мас	Максимум 0.03
Плотность, 20 °C	ASTM D 4052-18a	г/см <sup>3</sup>	0.897 - 0.902
Диапазон дистилляции	ASTM D 1078-11	°C	75.5 - 78.0°C
Остаток от испарения	ASTM D 1353-13	мл/100 мл	Максимум 0.9
Запах	ASTM D 1296-01	-	Нет постороннего запаха

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта