



Винил Ацетат

Молекулна формула: C₄H₆O₂

CAS № 108-05-4

EINECS № 203-545-4

INDEX № 607-023-00-0

Характеристика	Лимит	Стойност в	Метод
Винил Ацетат	Мин. 99.9	%	Газова хроматография
Алдеhide като ацеталдехид	Макс. 0.010	%	Газова хроматография
Вода	Макс. 0.04	%	DIN 51 777/ ASTM 1364
Киселинност като оцетна киселина	Макс. 0.005	%	DIN EN ISO 2114/ ASTM D 1613 , ASTM D 2086
Цвят по Хазен	Макс. 5	Pt-Co	DIN EN 1557/ DIN ISO 6271/ ASTM D 1209
Относително тегло при 20 °C	0.933 – 0.935	Kg/m ³	DIN EN 51757/ Метод D/ ASTM D 4052

Забележки:

¹⁾ Продуктът отговаря на резултатите.

Версия № 1

Издадена на: 01 Януари 2013

Тази информация е основана на нашето настоящо познание и не бива да бъде предназначена за извеждане на обобщителни бележки за нашите продукти и тяхното поле на приложение. В следствие на това не трябва да се счита за гаранция на специфичните, описани характеристики или тяхната приложимост за конкретни цели. Всички актуални права за индустриална собственост трябва да бъдат спазвани. Качеството на нашите продукти е подсигурано от нашите Основни условия за продажба.