



Н-Бутил ацетат

Алтернативни наименования: Н-бутил естер на оцетната киселина, Бутил, Бутил етаноат

Молекулна формула: C₆H₁₂O₂

CAS № 123-86-4

EINECS № 204 – 658-1

INDEX № 607-025-00-1

Характеристики	Граници	Стойност	Метод
Н-Бутил ацетат	Мин. 99.5	% (w/w)	Газова хроматография
Н-Бутил алкохол	Макс. 0.50	% (w/w)	Газова хроматография
Вода	Макс. 0.050	% (w/w)	DIN 51 777/ ASTM 1364 (mod. Karl-Fischer-Метод)
Киселинност, като оцетна киселина	Макс. 0.01	% (w/w)	DIN EN ISO 2114/ ASTM D 1613
Платинен/Кобалтов цвят (Hazen/APHA Color)	Макс. 10		DIN EN 1557/ DIN ISO 6271/ ASTM D 1209
Аромат	Нама остатъчен		ASTM D 1296

Забележки:

¹⁾Продуктът отговаря на резултатите, но тестът не се прави редовно.

№ Версия 1

Издадена:

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 подсигурено от нашите Основни условия за продажба.