



### Бутил Гликол

Молекулна формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>

Алтернативно наименование: Диетилен гликол монобутил етер; 2-(2- бутоксиетокси) етанол

CAS № 112-34-5

EINECS № 203-961-6

INDEX № 603-096-00-8

Характеристика	Лимит	Стойност в	Метод
Бутил Гликол	Мин. 99.0	%	DIN 55688
Вода	Макс. 0.1	%	DIN 51 777, част 1
Платина/Цвят кобалт	Макс. 10		DIN EN 1557

#### Забележки:

<sup>1)</sup> Продуктът отговаря на резултатите, но тестът не се прави редовно.

Версия № 1

Издадена на: 7 Февруари 2018

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.