



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0102_037 / 1

Izo-Bután 99,5 MC T R600a

Nyomtatva:
2021.05.06.

SAP cikkszám	19004167		
KN-kód	2901 10 00		
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
i-Bután	%(m/m)	MSZ EN 27941:2000	min. 99.50
n-Bután	%(m/m)	MSZ EN 27941:2000	max. 0.50
Propán	%(m/m)	MSZ EN 27941:2000	max. 0.50
Etán	mg/kg	MSZ EN 27941:2000	max. 50
Metán	mg/kg	MSZ EN 27941:2000	max. 10
Dimetil-éter	mg/kg	MSZ ISO 6974-3:2001	max. 1.0
C5+ szénhidrogének	mg/kg	MSZ EN 27941:2000	max. 50
Telítetlen szénhidrogének	mg/kg	MSZ EN 27941:2000	max. 150
Elpárologatási maradék (ppm)	mg/kg	MSZ EN 15471:2008	max. 50
Aromástartalom	mg/kg	BL-015:2015	max. 1.0
Nemkondenzálódó gázok	mg/kg	MSZ ISO 6974-3:2001	max. 200
Összes kéntartalom	mg/kg	MSZ 12693:2005	max. 1.0
Víztartalom	mg/kg	BL-003: 2004	max. 10
Ásványi sav- és lúgtartalom		MSZ 12696-3:1974 2.7 . szakasz	semleges
Mechanikai szennyezés		QC_IHM_003	Mentes

Megjegyzés :