

 MOL Nyrt. DS MOL	MOL_0302_019 Normál-hexán Extrakciós célra	Verzió módosítva: 2023.06.02
--	--	---------------------------------

Verzió	1
SAP cikkszám	19004162
KN-kód	27101225

Min ségi specifikáció

Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Küls megjelenés		QC_IHM_003	Tiszta, átlátszó, üledékmentes
S r ség 15 °C-on	g/cm ³	MSZ EN ISO 12185	0.6650 - 0.6850
Kezd forrpont	°C	MSZ EN ISO 3405	min. 64
Végforrpont	°C	MSZ EN ISO 3405	max. 69.5
n-Hexán	%(m/m)	ASTM D5134	min. 55
Metil-ciklo-Pentán	%(m/m)	ASTM D5134	max. 20
Ciklohexán	%(m/m)	ASTM D5134	max. 1.8
C6 i-paraffinok	%(m/m)	ASTM D5134	max. 35
n-Heptán	%(m/m)	ASTM D5134	max. 3
Összes aromás (ppm)	mg/kg	MSZ 1043	max. 10
Benzol (ppm)	mg/kg	MSZ 1043	max. 10
HAZEN szín		ISO 6271	max. 20
Brómszám	gBr/100g	ISO 3839	max. 0.01
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 20846	max. 2.0
Elpárologatási maradék	mg/100cm ³	MSZ EN ISO 6246	max. 5
Víz		MSZ 1044 4-2	Mentes
Doktor próba		ASTM D4952	negatív
As	mg/kg	EPA 6020A	kisebb, mint1.00
Pb	mg/kg	EPA 6020A	kisebb, mint1.00

Megjegyzés : As és Pb tartalom a Bálint Analitika Kft vizsgálata alapján.