

Lieferspezifikation

Produkt/ Handelsname	MIBK (Methylisobutylketon) chem. Bezeichnung: 4-Methyl-pentan-2-on	
Aussehen	wasserhell, klar	visuell
Geruch		Filterpapierprobe
Dichte bei 15 °C	0,804 - 0,809	DIN 51757
Siedebereich	114 °C - 117 °C	DIN 51751
Reinheit	min. 98,5 Gew.%	GC
Aromatengehalt		GC
Benzolgehalt		GC
Toluolgehalt		GC
Xylolgehalt		GC
n- Hexangehalt		GC
Brechungsindex n _D ₂₀	1,3950 ± 0,002	DIN 51423
Flammpunkt (Abel Pensky)	+ 14 °C	DIN 51755
Flammpunkt (Pensky Martens)		DIN 51758
Verdunstungszahl, Ether=1	10	DIN 53170
Farbzahl (Hazen)	max. 10	
Farbzahl (Saybolt)	+ 30	DIN 51411
Anilinpunkt		DIN 51775
Kauributanolzahl		ASTM D-1133
Doctortest		DIN 51765
Kupferkorrosion		DIN 51759
Wassergehalt	max. 0,1 Gew.%	DIN 51777
Schwefelgehalt		DIN 51400
Säuregehalt	max. 0,01 Gew.%	

DK	Ausgabe vom 16.04.1996			QM	EK	Dispo	RTG	
2/96	ersetzt Ausgabe		F/9-5					