

## Lieferspezifikation

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

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