

Lieferspezifikation

Produkt/ Handelsname	<b>Testbenzin 145/200 / Terpentinersatz</b>	
Aussehen	<b>farblose, klare Flüssigkeit</b>	visuell
Geruch	<b>mild, wachsig</b>	Filterpapierprobe
Dichte bei 15 °C	<b>0,770 - 0,790</b>	DIN 51757
Siedebereich	<b>min. 145 °C - max. 200 °C</b>	DIN 51751
Reinheit		GC
Aromatengehalt	<b>Gesamtaromatengehalt 15 - 20 %</b>	GC
Benzolgehalt		GC
Toluolgehalt		GC
Xylolgehalt		GC
n- Hexangehalt		GC
Brechungsindex n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	<b>1,432 + - 0,01</b>	DIN 51423
Flammpunkt (Abel Pensky)	<b>min. 38 °C</b>	DIN 51755
Flammpunkt (Pensky Martens)		DIN 51758
Verdunstungszahl, Ether=1	<b>65 - 85</b>	DIN 53170
Farbzahl (Hazen)		
Farbzahl (Saybolt)	<b>+ 30</b>	DIN 51411
Anilinpunkt	<b>53 °C - 65 °C</b>	DIN 51775
Kauributanolzahl	<b>37</b>	ASTM D-1133
Doctortest	<b>negativ</b>	DIN 51765
Kupferkorrosion	<b>1</b>	DIN 51759
Wassergehalt		DIN 51777
Schwefelgehalt	<b>max. 1mg/kg</b>	DIN 51400
Säuregehalt		
Abdampfrückstand	<b>1 mg/100ml</b>	DIN 53172

DK	Ausgabe vom 07.03.2007			QM	EK	Dispo	RTG	
2/96	ersetzt Ausgabe 25.10.1999		F/9-5					