

**Pertene D6**

<b>Synonyme</b>	Tetrachlorethen HS, Perchlorethylen - hochstabilisiert, Per
<b>Aussehen</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch

**Lieferspezifikation**

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (20 °C)	DIN 51 757	1,618	1,620	kg/Liter
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,505	1,507	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,01	%
Reinheit	GC	99,9	-----	%
Säureaufnahmefähigkeit (TSA)	-----	0,1	-----	% m/m NaOH

**Weitere Parameter**

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl (Pt/Co)	-----	10 - 15	-----
Siedepunkt	-----	121	°C
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	9,8	-----

Datum der Erstellung 26.05.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.