

**Scharrclean 1059**

<b>Synonyme</b>	Gemisch aus modifiziertem Alkohol und Kohlenwasserstoffen
<b>Aussehen</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch

**Weitere Parameter**

<b>Eigenschaften</b>	<b>Methode</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Flammpunkt (Abel/Pensky)	-----	59	°C
Siedebereich (1013 hPa)	-----	170 - 188	°C
Dichte (20 °C)	-----	0,780	kg/Liter
Zündtemperatur	-----	> 200	°C
Dampfdruck bei 20 °C	-----	1	hPa
Wärmekapazität	-----	2,4	kJ/kg*K

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.