

Scharrclean 2063

Beschreibung	Modifizierter Alkohol
Lieferform	Flüssigkeit
Aussehen	Farblos/klar
Geruch	Charakteristisch

Eigenschaften	Methode	Grenzwerte		Einheit
		min.	max.	
Dichte (15°C)	DIN 51 757	0,875	0,885	kg/L
Siedebereich	ASTM D1078	170	175	°C
Flammpunkt (Abel/Pensky)	DIN 51 755	63	-----	°C
Viskosität (20°C)	DIN 51 562	2,9	3,5	mm ² /s

Charakteristische Eigenschaften

- sehr hohe Lösekraft
- toxikologisch unbedenklich
- rückstandsfreie Trocknung
- sehr enger Siedebereich

Anwendungsbereiche

Reinigen unterschiedlicher Materialien (z.B. Metall- und Kunststoffverbindungen). Begünstigt bei temperaturempfindlichen Teilen.

Reinigen aller Formen (z.B. Material mit Sacklöchern, engen Abständen, sehr feinen Öffnungen, Hinterschnidungen oder Falze).

Lösemittel für verschiedene Verunreinigungen wie z.B. Fette, Öle, Harze, Kunststoffe, Lacke, Farben, Schmelzkleber.

Wenn vollkommen saubere und trockene Oberflächen benötigt werden.



Stand: 30.01.2019

Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bestimmte Eigenschaften unserer Produkte bzw. deren Eignung für bestimmte Einsatzzwecke können angesichts der Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten jedoch durch diese Angaben nicht zugesichert werden. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.