

Ethanol 642/99 % verg. MEK

Synonyme	Ethanol, Ethylalkohol, Ethanol
Aussehen	farblos
Geruch	beißend
CAS-Nummer	64-17-5
EG-Nummer	200-578-6
REACH Reg.-Nr.	01-2119457610-43-xxxx

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (20 °C)	DIN 51 757	0,786	0,793	g/cm ³
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,360	1,364	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,1	%
Reinheit	GC	99,0	-----	%
Säuregehalt (als Essigsäure)	ASTM D1613	-----	0,001	%
Methanol	GC	-----	0,1	%

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Siedepunkt	-----	78,3	°C

Datum der Erstellung 01.03.2024

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 Wareingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de