

Isopropanol

Synonyme	IPA, Isopropylalkohol
Aussehen	farblos - klar
Geruch	charakteristisch
CAS-Nummer	67-63-0
EG-Nummer	200-661-7
REACH Reg.-Nr.	01-2119457558-25-xxxx

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (20 °C)	DIN EN ISO 12 185	0,784	0,787	kg/Liter
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,376	1,378	----
Wassergehalt	DIN 51 777	----	0,1	%
Reinheit	GC	99,8	----	%
Säuregehalt	ASTM D1613	----	0,001	%

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl (Pt/Co)	ASTM D1209	max. 5	----
Siedepunkt	----	82	°C
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	11	----
Flammpunkt	DIN 51 755	12	°C
Oberflächenspannung (20 °C)	ASTM D4308	23	mN/m

Datum der Erstellung 10.10.2024

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 Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

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