

Trifluormethan 5.0



Reinheit in %: ≥ 99,999

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{lll} \text{H}_2\text{O} & \leq 1 \\ \text{CO} & \leq 1 \\ \text{CO}_2 & \leq 3 \\ \text{O}_2 + \text{N}_2 & \leq 3 \\ \text{Säure} & \leq 0,1 (\text{w/w}) \\ \text{andere hal. KW} & \leq 5 \end{array}$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

Aluminiumflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
2	1,5	41,6	6	118	460
10	8	41,6	20	140	1100

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	40	41,6	105	229	1640

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	2,049	2,949
0,488	1	1,439
0,339	0,695	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Leuchtendes Grün RAL 6018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Trifluormethan 5.0

Aufkleber: Ventilanschluss:

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

→ Trifluormethan 5.0 2 von 2

.....

Eigenschaften: unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend

Chemisches Zeichen: CHF₃

Molare Masse: 70,01 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 2,438

Kritische Temperatur: 299,15 K (26 °C) Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 190,97 K (-82,18 °C)

1 , (3)

Anwendungen: Trockenätzen von Halbleitermaterialien und Metallen (z.B. Plasmaätzen von SiO_2 , Si_3N_4).

Ebenfalls verfügbar: Trifluormethan 2.8 (R 23) Trifluormethan 4.8 (R 23)

Gemische von Trifluormethan mit anderen Gasen in genau definierten Zusamensetzungen.

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.