

Chlordifluormethan 2.8



Reinheit in %: \geq 99,8

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	2,597	3,67
0,385	1	1,413
0,272	0,708	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Leuchtendes Grün RAL 6018

Chlordifluormethan 2.8

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

Eigenschaften:

unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend, umweltgefährlich

 $\begin{array}{lll} \mbox{AGW-Wert:} & 1000 \mbox{ ppm} \\ \mbox{Chemisches Zeichen:} & \mbox{CHCIF}_2 \\ \mbox{Molare Masse:} & 86,468 \mbox{ g/mol} \\ \end{array}$

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 3,034

Kritische Temperatur: 369,295 K (96,145 °C)Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 234,134 K (-39,016 °C)

Anwendungen:

Kältemittel Aerosol-Treibgas

Ebenfalls verfügbar:

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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.

→ Chlordifluormethan 2.8 2 von 2

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.