

Kohlendioxid flüssig 5.2



Reinheit in %: ≥ 99,9992

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{ll} N_2 & \leq 2 \\ O_2 & \leq 1 \\ H_2O & \leq 3 \\ KW & \leq 1 \end{array}$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

Tankwagen

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Auf Anfrage lieferbar

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	Liter flüssig (-56,6°C, 5,2 bar)	kg
1	1,569	1,848
0,637	1	1,178
0,541	0,849	1

Eigenschaften:

tiefkalt verflüssigtes Gas, erstickend

AGW-Wert: 5000 ppm
Chemisches Zeichen: CO₂
Molare Masse: 44,01 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
216,58 K (- 56,57 °C)	5,19 bar	196,7 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf Kritische Temperatur: Sublimationstemperatur bei	,	1,528 304,21 K (31,06 °C) 194,65 K (-78,5 °C)

Anwendungen:

in der chemischen Industrie in der Elektronikindustrie in der Halbleiterindustrie

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.

Ebenfalls verfügbar:

BIOGON® C flüssig E290

BIOGON[®] C flüssig E290 - Heilwasser BIOGON[®] C flüssig E290 - Kohlendioxid 3.0 BIOGON[®] C flüssig E290 - Quellkohlendioxid

BIOGON® C E290 Kohlendioxid

Kohlendioxid (odoriert)
Kohlendioxid 4.5
Kohlendioxid 4.8
Kohlendioxid 5.3
Kohlendioxid flüssig 2.7
Kohlendioxid flüssig 3.0
Kohlendioxid für SFC/SFE
Kohlendioxid für SFE-hochrein
VERISEQ® GAC Pharma

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.