



Distickstoffmonoxid 5.0

Reinheit, %: $\geq 99,999$

Nebenbestandteile, ppm:		
H ₂ O		≤ 1
O ₂		≤ 1
N ₂		≤ 5
CO		≤ 1
CO ₂		≤ 1
KW		≤ 1

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Konformitätserklärung Zu diesem Produkt ist eine Konformitätserklärung in unserem Kundenportal unter <http://www.linde-gas.de/direkt> online verfügbar.

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, Liter	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge, ca. [kg]
2	50,8	1,4
10	50,8	7
50	50,8	37

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Umrechnungszahlen:

m ³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,515	1,853
0,66	1	1,223
0,54	0,818	1

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Blau RAL 5010
 Aufkleber: Distickstoffmonoxid 5.0
 Ventilanschluss: G 3/8 nach DIN 477 Nr. 11

Eigenschaften: Unter Druck verflüssigtes Gas, brandfördernd

AGW-Wert: 100 ppm
 Chemisches Zeichen: N₂O
 Molare Masse: 44,013 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
182,3 K (-90.85 °C)	0,878 bar	148,6 kJ/kg

Kritische Temperatur: 309,56 K (36,41 °C)
 Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 184,68 K (-88,47 °C)
 Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 1,532

Anwendungen: Abscheidung von SiO₂ durch CVD in Verbindung mit Silicium tragenden Gasen.

Andere Lieferformen: BIOGON® L flüssig E942, Distickstoffmonoxid (medizinisch), Distickstoffmonoxid 2.5
 Gemische von Distickstoffmonoxid mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen.



Linde AG

Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach
 Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
 Stand 21.04.2008