



Stickstoff flüssig LI-PUR® 7.0

Reinheit, %: $\geq 99,99999$

Nebenbestandteile, ppb:	H ₂ O	≤ 50
	O ₂	≤ 50
	H ₂	≤ 50
	CO ₂	≤ 50
	KW	≤ 50
	CO	≤ 50

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stickstoff flüssig LI-PUR® 7.0 wird tiefkalt verflüssigt im Straßentankwagen geliefert.
Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Stickstoff flüssig LI-PUR® 7.0

Umrechnungszahlen:	m ³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
	1	1,447	1,17
	0,691	1	0,809
	0,855	1,237	1

Eigenschaften: Tieftalt verflüssigtes Gas, erstickend, chemisch inert

AGW-Wert: nicht festgelegt
 Chemisches Zeichen: N₂
 Molare Masse: 28,013 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
63,2 K (-209,95 °C)	0,1253 bar	25,8 kJ/kg

Kritische Temperatur: 126,2 K (-146,95 °C)
 Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 77,35 K (-195,8 °C)
 Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 0,967

Anwendungen: Schutzgas in der metallverarbeitenden, chemischen und Elektronikindustrie

Andere Lieferformen: BIOGON® N E941, BIOGON® N flüssig E941, Stickstoff, Stickstoff 5.0, Stickstoff 5.3, Stickstoff 5.5 ECD, Stickstoff 6.0, Stickstoff 7.0, Stickstoff flüssig 2.8, Stickstoff flüssig 5.0, Stickstoff flüssig LI-PUR® 6.0, Stickstoff flüssig LI-PUR® 5.6, VERISEQ® LIN Pharma, VERISEQ®GAN Pharma
 Stickstoff verdichtet in Druckgasbehältern.

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