



Argon 7.0



Reinheit in %: $\geq 99,99999$

Nebenbestandteile, ppm:

O ₂	≤ 0,03
H ₂ O	≤ 0,05
KW	≤ 0,03
CO	≤ 0,03
CO ₂	≤ 0,03
hal. KW	≤ 0,001
H ₂	≤ 0,03

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt, [Liter]	Füllmenge, ca. [m ³]	Fülldruck, ca. [bar]	Gesamtgewicht, mit Füllung ca. [kg]	Aussen-Ø, ca. [mm]	Gesamtlänge ca. [mm]
10	1,61	150	14	140	1100
40	6,44	150	56	229	1560

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m ³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,197	1,669
0,835	1	1,394
0,599	0,717	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/	Dunkelgrün RAL 6001
Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln	
Aufkleber:	Argon 7.0
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.

Eigenschaften: verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

Chemisches Zeichen: Ar
 Molare Masse: 39,948 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
83,8 K (-189,35 °C)	0,687 bar	29,3 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar):		1,38
Kritische Temperatur:		150,75 K (-122,4 °C)
Siedetemperatur bei 1,013 bar (T _s):		87,29 K (-185,86 °C)

Anwendungen: Schutzgas für alle Vorgänge, die schon durch Spuren von reaktionsfähigen Gasen gestört werden, Diffusionsvorgänge in der Fertigung von Halbleitern und dünnen Schichten, für Gasentladungs- und Glühlampen, als Schutzgas beim Abfunken von Stählen und anderen metallischen Proben zur Aufnahme und Auswertung des Spektrums, als Trägergas in der Gaschromatographie, für Sonderzwecke in der Meßtechnik, Forschung, Entwicklung

Ebenfalls verfügbar: Argon 4.6
 Argon 4.8 für Spektrometrie
 Argon 5.0
 Argon 5.3
 Argon 6.0
 Argon flüssig 4.6
 Argon flüssig 5.0
 Argon flüssig LI-PUR® 6.0
 BIOGON® A E938
 MISON® Ar

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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.