



# Argon / Wasserstoff-Gemisch

## für Spektrometrie: 2 - 5 % Wasserstoff, Rest Argon

**Zusammensetzung:** Wasserstoff (H<sub>2</sub>) 2 - 5%  
Argon (Ar) Rest  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Kontrollzertifikat:** Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123.....

**Lieferarten:** **Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
10	200	2,1
50	200	10,5

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Rot RAL 3000  
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung  
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1), Messing  
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

**Anwendungen:** Schutz-/Spülgas für Funkenspektrometer.

**Andere Lieferformen:** AR GEM. MIT H2 <3%

**Haftungsausschluss:** Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas 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 Gas GmbH.



**Linde Gas GmbH**  
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)