

Hersteller: Linde Gas - Technische Gase und  
Zubehör

## Argon 5.0

- MIG und WIG Schweißen
- Reagiert nicht mit anderen  
Materialien
- Reinheit  $\geq 99,999\%$  - Hochrein



Flaschentyp	Art-Nr.
Kundenflasche 10l	7490
Kundenflasche 20l	7489
Kundenflasche 50l	7493
Leihflasche 10l	7494
Leihflasche 20l	7491
Leihflasche 50l	7492

### Argon 5.0 - Hochreines Gas zum MIG- und WIG-Schweißen

Bei Argon 5.0 handelt es sich um hochreines Schutz- und Schweißgas, welches sich insbesondere für MIG- und WIG-Schweißen für Stähle und Nichteisen eignet.

#### Besondere Eigenschaften:

- Keine chemische Reaktion mit dem Schweißgut
- Sehr gute Zündeigenschaften

#### Anwendungsgebiete:

- Inertes Schutzgas zum WIG- und MIG-Schweißen und als Wurzelschutz
- Als Schutzgas für alle Laserschweißanwendungen geeignet, sofern nicht aufgrund von auftretender Plasmaabschirmung ungeeignet
- Schutzgas für alle Vorgänge, die schon durch Spuren von reaktionsfähigen Gasen gestört werden
- Diffusionsvorgänge in der Fertigung von

Halbleitern und dünnen Schichten Loeschwei Schweißtechnik GmbH

Für Base Ladungs- und Glühlampen Ziegeleistraße 17  
5020 Salzburg

Als Schutzgas beim Abtunken von Stählen und

anderen metallischen Proben. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

und Auswertung des Spektrums

Telefon: +43 662 876990

Mail: office@loeschwei.at

Web: www.loeschwei.com

**loeschwei**  
FS 1981

- Als Trägergas in der Gaschromatographie
- Für Sonderzwecke in der Meßtechnik, Forschung und Entwicklung
- Schweißen von allen schweißgeeigneten Metallen, zusätzlich auch gasempfindliche Werkstoffe wie Titan, Tantal, Niob u. a.

#### Wichtige Merkmale

- Wichtige Merkmale
- Norm: DIN EN ISO 14175: I1
- Ventilanschluss:
- Fülldruck 200 bar: G 3/4 nach DIN 477 Nr. 9
- Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 32
- Flaschenschulterfarbe: Dunkelgrün RAL 6001
- Eigenschaften: Verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

---

**Loeschwei**  
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH  
Ziegeleistraße 17  
5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990  
Mail: [office@loeschwei.at](mailto:office@loeschwei.at)  
Web: [www.loeschwei.com](http://www.loeschwei.com)

**Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.**