



Hersteller:

## Stickstoff 5.0

- Schutz- und Spülgas
- Reinheit  $\geq 99,999\%$  - Hochrein
- Versch. Größen

<b>Flaschentyp</b>	<b>Art-Nr.</b>
Kundenflasche 10l	7478
Kundenflasche 20l	7477
Kundenflasche 50l	7481
Leihflasche 10l	7482
Leihflasche 20l	7479
Leihflasche 50l	7480

### Stickstoff 5.0 - Betriebs-, Null-, Schutz- und Spülgas

Stickstoff mit der Reinheit 5.0 erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 14175: N1.

#### Anwendungsgebiete:

- Schutz- und Spülgas in der Metallurgie, metallverarbeitenden Industrie, chemischen Industrie, Elektronikindustrie und Nahrungsmittelindustrie
- Der reine Stickstoff wird auch als Betriebsgaskomponente für CO<sub>2</sub>-Laser und als Betriebsgas für Analysatoren, z. B. Trägergas in der Gaschromatographie verwendet
- Kommt als Nullgas in der Meßtechnik zur Nullpunkteinstellung zum Einsatz
- Schneidgas beim Laserschmelzschneiden und als Gas für die Strahlgangsbelüftung

#### Wichtige Merkmale

- Ventilanschluss:
- Fülldruck 200 bar: W 24,32 x 1/14 nach DIN 477
- Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145

Eigenschaften: verdichtetes Gas, erstickend,  
**Loeschwei** Loeschwei Schweißtechnik GmbH  
Ziegeleistraße 17  
5020 Salzburg  
EST 1981

Telefon: +43 662 876990  
Mail: office@loeschwei.at  
Web: www.loeschwei.com

- Flaschenschulterfarbe: Schwarz RAL 9005

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