

Hersteller: Linde Gas - Technische Gase und
Zubehör

Sauerstoff

- Autogen- und
Industrieanwendungen

- Reinheit $\geq 99,5 \%$



Flaschentyp	Art-Nr.
Kundenflasche 20l	7457
Kundenflasche 10l	7459
Kundenflasche 50l	7465
Leihflasche 10l	7467
Leihflasche 20l	7461
Leihflasche 50l	7463

Sauerstoff - Technischer Sauerstoff für die Industrie

Sauerstoff wird in der Autogentechnik beim Schweißen, Schneiden und verwandten Verfahren verwendet. Weiterhin findet Sauerstoff Anwendung in unterschiedlichen Industrien Anwendungsgebieten.

Anwendungsgebiete:

- Hüttenwesen, in Gießereien, in der chemischen Industrie sowie in der Wassertechnik
- Prozessgas beim Plasmaschneiden
- Papierindustrie zum Bleichen von Papier
- Brennschneiden und Fugenhobeln von un- und niedriglegiertem Stahl mit einem Kohlenstoffäquivalent kleiner 1
- Flammstrahlen von üblicherweise Oberflächen aus z. B. Beton, Naturstein oder Stahl
- Vorwärmen und Nachwärmen von un- und niedriglegiertem Stahl, insbesondere Feinkornstahl, Aluminium und beispielsweise Guß- und Duplexwerkstoffen

- Flammrichten und -löten aller Metallwerkstoffe
- Schweißen von un- und niedriglegiertem sowie hochlegiertem Stahl und Aluminiumwerkstoffen

Loeschwei Schweißtechnik GmbH

Ziegeleistraße 17

5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990

Mail: office@loeschwei.at

Web: www.loeschwei.com

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

Wichtige Merkmale

- Eigenschaften: Verdichtetes Gas, brandfördernd
- Flaschenschulterfarbe: Weiß RAL 9010
- Ventilanschluss:
- Fülldruck 200 bar: G 3/4 nach DIN 477 Nr. 9
- Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 32
- Norm: DIN EN ISO 14175: 01

Loeschwei
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg

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

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