



Sauerstoffwerk
Friedrichshafen

Gase sind unser Leben.

Sauerstoff technisch

(Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 14175: 01)

Seite 1 von 3

Reinheit in % $\geq 99,8$

Lieferarten **Stahlflaschen**

| Type | Volumen Liter | Fülldruck ¹⁾ bar | Inhalt ²⁾ m ³ |
|------|------------------|--------------------------------|--|
| 010 | 10 | 187 | 2 |
| 020 | 20 | 187 | 4 |
| 050 | 50 | 187 | 10 |
| 013 | 10 | 300 | 3,1 |
| 023 | 20 | 300 | 6,1 |
| 053 | 50 | 300 | 15,4 |

Flaschenbündel

| Type | Volumen Liter | Fülldruck ¹⁾ bar | Inhalt ²⁾ m ³ |
|------|------------------|--------------------------------|--|
| 120 | 600 | 187 | 120 |
| 130 | 600 | 300 | 185 |

DUO-Flaschenbündel

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 132 | 600 | 300 | 185 |
|-----|-----|-----|-----|

In Tankwagen und transportablen Kleinkaltvergasern

Tiefkalt flüssig.

Tankanlagen und die dazugehörigen Verdampferanlagen werden von SWF zur Verfügung gestellt.

Weitere Lieferarten auf Anfrage

1) bezogen auf 15 °C 2) bezogen auf 1 bar und 15 °C

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Kennzeichnung der Behälter | Farbkennzeichnung | Flaschenschulter: Reinweiß RAL 9010 Flaschenkörper: Enzianblau RAL 5010 Bündel: Nach DIN EN 1089 – 3 | | |
| | Aufkleber | Gemäß ADR / CLP | | |
| | Ventilanschluss | Fülldruck 187 bar: G 3/4" nach DIN 477-1 Nr. 9 Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 32 DUO-Flaschenbündel: 300 bar-Anschluss nach ISO 5145 und druckreduziertem Anschluss nach DIN 477-1 Nr. 9. Inhaltsmessung am 300 bar-Anschluss möglich. | | |
| Umrechnungszahlen | Gewicht kg | Volumen gasförmig ¹⁾ m ³ | Volumen flüssig ²⁾ Liter | |
| | 1,000 | 0,748 | 0,876 | |
| | 1,142 | 0,854 | 1,000 | |
| | 1,337 | 1,000 | 1,171 | |
| Eigenschaften | Sauerstoff ist farb- und geruchlos. Sauerstoff ist nicht brennbar, jedoch brandfördernd. | | | |
| Sicherheitsbestimmungen | EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstige Materialien müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein. | | | |
| Chemische und physikalische Daten | Chemische Formel: | O ₂ | | |
| | Molekulargewicht: | 32,0 g / mol | | |
| | Kritischer Punkt: | Temperatur: | -118,6 °C / 154,55 K | |
| | | Druck: | 50,43 bar | |
| | | Dichte: | 0,44 kg / l | |
| | Siedepunkt bei 1013 mbar: | Temperatur: | -183 °C / 90,15 K | |
| | | Flüssigkeitsdichte: | 1,1 kg / l | |
| Verdampfungswärme: | | 212,5 Kj / kg | | |
| Dichteverhältnis Gas/Luft: | 1,11 | | | |
| Dichtevergleich: | schwerer als Luft | | | |
| Ebenfalls verfügbar | Sauerstoff Lasertechnik Sauerstoff 4.8 | Sauerstoff flüssig Sauerstoff 2.8 flüssig Sauerstoff Lasertechnik flüssig Sauerstoff 4.5 flüssig Sauerstoff HLOX | | |
| | O ₂ -medica [®] / O ₂ -medica [®] P Sagan [®] 100 (E 948) | O ₂ -medica [®] L / O ₂ -medica [®] LM Sagan [®] 100 flüssig (E 948) | | |

1) bezogen auf 1 bar und 15 °C

2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt

Haftungsausschluss (Hinweis)

Die vorstehenden Angaben in diesem Produktdatenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH (im Folgenden SWF genannt) prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Die auf dem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen gelten nach bestem Wissen als zuverlässig, dennoch können sich Daten inzwischen verändert haben. Der Anwender ist dafür verantwortlich und hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung ist. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden.

Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Die Angaben auf dem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Jede aus den Hinweisen in diesem Produktdatenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Für den Fall, dass SWF dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von SWF in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung. Dementsprechend lehnt SWF jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SWF lehnt jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.
