

# Sauerstoff 6.0



Reinheit in %: ≥ 99,9999

Nebenbestandteile, ppm:

$N_2$	≤0,5
H <sub>2</sub> 0	≤0,5
KW	≤0,1
CO	≤0,2
CO <sub>2</sub>	≤0,1
Ar	≤0,5

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

### Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
10	2,1	200	20	140	970
50	10,5	200	80	229	1640

### Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	126	200	12	1250	1900x980x770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

### Lieferhinweis:

Die Spezifikation entspricht der des globalen Linde-Produktes HIQ® Sauerstoff 6.0.

# Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	1,172	1,337
0,853	1	1,141
0,748	0,876	1

## Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

→ Sauerstoff 6.0 2 von 3

Kennzeichnung: Aufkleber: Sauerstoff 6.0

Ventilanschluss:

Flaschenschulterfarbe/ Weiß RAL 9010

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln G 3/4 nach DIN 477 Nr. 9

Eigenschaften: verdichtetes Gas, brandfördernd

Chemisches Zeichen:

Molare Masse: 31,999 g/mol

## Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
54,4 K (-218,75 °C)	0,0015 bar	13,9 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf tr Kritische Temperatur:	ockene Luft (15°C, 1 bar):	1,105 154,58 K (-118,57 °C)
Siedetemperatur bei 1,013 ba	$\Gamma(T_s)$ :	90,18 K (-182,97 °C)

als Oxidationsmittel in chemischen Prozessen und in der Elektronikindustrie, Anwendungen:

Betriebsgas in der instrumentellen Analytik

Ebenfalls verfügbar: Atemsauerstoff

Atemsauerstoff flüssig 2.5

BIOGON® 0 E948

BIOGON® O flüssig E948

ODOROX® Sauerstoff Sauerstoff 3.5 Sauerstoff 4.5 Sauerstoff 5.0 Sauerstoff flüssig 2.5 Sauerstoff flüssig 3.5

Sauerstoff flüssig LI-PUR® 5.7 Sauerstoff flüssig LI-PUR® 6.0

Sauerstoff KW-frei

Gemische von Sauerstoff mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen, z.B. Synthetische Luft (20% O<sub>2</sub> 80% N<sub>2</sub>), Synthetische Luft Kw-frei (20% O<sub>2</sub> 80% N<sub>2</sub>), Prüfgase für die Emissionsmessung.Sauerstoff ist auch tiefkalt verflüssigt im Straßentankwagen lieferbar. Die erforderlichen technischen Vorraussetzungen werden von Linde zur Verfügung gestellt. Höchste Anforderungen werden durch das LI-PUR® System erfüllt.

#### Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten Stand 30.07.2018

→ Sauerstoff 6.0 3 von 3

## Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde 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 GmbH.

## Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.