

Sauerstoff 4.5



Reinheit in %: ≥ 99,995

Nebenbestandteile, ppm:

N_2	≤20
H_2^- 0	≤5
KW	≤0,5
CO_2	≤0,5
Ar	≤10

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

MICROCAN400

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
0,4	0,084	200	1	60	320

MINICAN

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	[Liter]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
1	12	12	0,150	80	270

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	19	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	1227	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	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 4.5 2 von 3

Kennzeichnung: Aufkleber: Sauerstoff 4.5

Ventilanschluss:

Flaschenschulterfarbe/ Weiß RAL 9010

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

Eigenschaften: verdichtetes Gas, brandfördernd

Chemisches Zeichen: 0₂

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	ockene Luft (15°C, 1 bar):	1,105	
Kritische Temperatur:		154,58 K (-118,57 °C)	
Siedetemperatur bei 1,013 ba	$r(T_s)$:	90,18 K (-182,97 °C)	

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

Betriebsgas in der instrumentellen Analytik

Ebenfalls verfügbar: Atemsauerstoff

Atemsauerstoff flüssig 2.5

BIOGON® O E948

BIOGON® O flüssig E948

ODOROX®
Sauerstoff
Sauerstoff 3.5
Sauerstoff 5.0
Sauerstoff 6.0
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_2 80% N_2), Synthetische Luft Kw-frei (20% O_2 80% N_2), 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 21.04.2008 → Sauerstoff 4.5 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.