

ODOROX®



Reinheit in %: \geq 99,5 (O₂ mit geringer Zumischung von Dimetylsulfid (DMS))

Stahlflasche Lieferarten:

Stormostre					
Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	10,7	200	80	229	1655

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	128	200	12	1250	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

Weiß RAL 9010

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Sauerstoff

Ventilanschluss: G 3/4 nach DIN 477 Nr. 9

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, brandfördernd, ODOROX® ist odorierter Sauerstoff, der durch die Zumischung von Dimethylsulfid (DMS) als Geruchsmittel bei Undichtheit in Gasleitungen den Anwender auf gefährlichen Sauerstoffaustritt aufmerksam macht.

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

Anwendungen:

In der Autogentechnik (Schweißen, Schneiden und verwandte Techniken) für Anwendungsgebiete mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (z.B. enge Räume).

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

 \rightarrow ODOROX® 2 von 2

Ebenfalls verfügbar:

Atemsauerstoff

Atemsauerstoff flüssig 2.5 ${\sf BIOGON^{\circledR}}$ 0 ${\sf E948}$

BIOGON® O flüssig E948

Sauerstoff
Sauerstoff 3.5
Sauerstoff 4.5
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

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.