

Linde Green.

Atemsauerstoff flüssig 2.5 grün

LOX-AV nach TL 6830-0002

Reinheit in %:

 \geq 99,5

Nebenbestandteile, ppm:

H ₂ O	≤ 6,6
CO ₂	≤ 5
N_2O	≤ 1
CH ₄	≤ 15
Lösungsmittel halogeniert	≤ 0,1
Kältemittel halogeniert	≤ 1
C_2H_4	≤ 0,2
C_2H_2	≤ 0,05
C₂H ₆ und höhere KW	≤ 3
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen	

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehe

Lieferarten:

Tankwagen

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Linde Green-Produkte bieten die gleichen Vorteile wie herkömmliche Gase, sie unterscheiden sich allein in der Art der Produktion. Bei der Produktion von Linde Green-Gasen (exklusive Transport) verwenden wir ausschließlich erneuerbare Energien. Durch Ihren Einsatz können Sie bilanziell/rechnerisch CO2-Emissionen vermeiden und mithelfen, die Umwelt und das Klima zu schützen. Und das transparent, nachweislich, und zertifiziert durch TÜV-SÜD. Die Zertifizierung nach den beiden TÜV SÜD Standards "CMS 89 - Bilanzierung Erneuerbarer Energien" und "CMS 93 - Handel Erneuerbarer Energien" gewährleistet dem Kunden, dass die Energiebilanzierung der erneuerbaren Energien unter Berücksichtigung der verschiedensten Qualitäten zuverlässig und nachvollziehbar erfolgt ist. Sie stellt zudem sicher, dass das bezogene Linde Green Produkt grün produziert worden ist, und auch dass die entsprechende Produktmenge dem Kunden eindeutig und nachvollziehbar zugeordnet wurde.

Lieferhinweis:

Entspricht der Spezifikation für LOX-AV in TL 6830-0002

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: 089-201 958 273, www.linde-gas.de

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

Eigenschaften:

tiefkalt verflüssigtes Gas, brandfördernd

Chemisches Zeichen:

O2

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 trockene Luft (15°C, 1 bar):		1,105
Kritische Temperatur:		154,58 K (-118,57 °C)
Siedetemperatur bei 1,013 bar (T _s):		90,18 K (-182,97 °C)

Anwendungen:

Für Atemzwecke.

Ebenfalls verfügbar:

Atemsauerstoff BIOGON® O E948 BIOGON® O flüssig E948 ODOROX® Sauerstoff

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. 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: 089-201 958 273, www.linde-gas.de

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