



Sauerstoff, O₂ (tiefkalt verflüssigt)

Bezeichnung	O ₂ "Ozon"	O ₂ "P"	andere Reinheiten
Gasart	0634	0630	auf Anfrage
Materialnummer	6340901	6300901	
% [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5	O ₂ ≥ 98	
ppm [mol/mol]	N ₂ + Ar ≤ 5000	o. A.	
	KW < 25		
	H ₂ O < 2		
Lieferarten	Strassentankwagen		
Andere Lieferformen	andere Reinheiten	✓	
	Spezialbehälter	✓	



Sauerstoff, O₂ (tiefkalt verflüssigt)

Umrechnungszahlen	m ³ Gas (1,000 bar und 15 °C)	Liter Flüssigkeit (Siedezustand bei 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Eigenschaften	Siehe Sicherheitsdatenblatt auf Homepage		
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter linde.ch		
Sicherheitsempfehlung	Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»: A06 Umgang mit tiefkalt verflüssigten Gasen A04 Sauerstoffanreicherung/-mangel		
Haftungsausschluss	<p>Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas Schweiz AG prüft und aktualisiert die Informationen 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 Gas Schweiz AG.</p>		



Oxygène, O₂ (liquéfié à très basse température)

Désignation	O ₂ "Ozon"	O ₂ "P"	Autres puretés
Type de gaz	0634	0630	sur demande
Numéro de matériel	6340901	6300901	
% [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5	O ₂ ≥ 98	
ppm [mol/mol]	N ₂ + Ar ≤ 5000	sans indic.	
	KW < 25		
	H ₂ O < 2		
Modes de livraison	Camion-citerne		
Autres qualités et récipients	Autres puretés	✓	
	Récipients spéciaux	✓	



Oxygène, O₂ (liquéfié à très basse température)

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1,000 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (Etat d'ébullition à 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Caractéristiques	Voir feuille de prescriptions de sécurité sur le site internet		
Fiche de sécurité	Fiches de données de sécurité disponibles sur linde.ch		
Remarques de sécurité	Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»: A06 Manipulation des liquides cryogéniques A04 Enrichissement en oxygène/ manque d'oxygène		
Clause de non-responsabilité	Toutes les informations contenues dans la fiche technique du produit correspondent à l'état actuel des connaissances. Linde Gas Schweiz AG vérifie et actualise les informations et se réserve le droit de modifier ou de compléter les informations mises à disposition. Malgré tout le soin apporté, des données peuvent avoir changé entre-temps. Une responsabilité ou une garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des informations mises à disposition ne peut donc pas être assumée. Chaque utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales pertinentes et de l'adéquation des produits décrits ici à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche technique de produit ne constituent pas une garantie contractuelle des propriétés du produit. La reproduction d'informations, de textes, d'images ou de données est soumise à l'autorisation préalable de Linde Gas Schweiz AG.		



Ossigeno, O₂ (liquido refrigerato)

Definizione	O ₂ "Ozono"	O ₂ "P"	altri gradi di purezza
Tipo di gas	0634	0630	su richiesta
Numero materiale	6340901	6300901	
% [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5	O ₂ ≥ 98	
ppm [mol/mol]	N ₂ + Ar ≤ 5000	nessuna indicazione	
	Idrocarburi < 25		
	H ₂ O < 2		
Tipi di fornitura	Autocisterna		
Altre forme di fornitura	Altri gradi di purezza	✓	
	Recipienti speciali	✓	



Ossigeno, O₂ (liquido refrigerato)

Fattori di conversione	m ³ di gas (1,000 bar e 15 °C)	Litri di liquido (stato di ebollizione a 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Proprietà	Vedi scheda di sicurezza sul sito internet		
Scheda dati di sicurezza	Schede dati di sicurezza disponibili su linde.ch		
Norme di sicurezza	Fogli aggiuntivi "Norme di sicurezza" A06 Manipolazione dei gas criogenici liquefatti A04 Arricchimento / mancanza di ossigeno		
Dichiarazione di non responsabilità	Tutte le informazioni contenute nella scheda tecnica del prodotto corrispondono allo stato attuale delle conoscenze. Linde Gas Schweiz AG controlla e aggiorna le informazioni e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiunte alle informazioni fornite. Nonostante la massima attenzione, i dati possono essere cambiati nel frattempo. Non si assume pertanto alcuna responsabilità o garanzia per l'attualità, la correttezza e la completezza delle informazioni fornite. È responsabilità di ogni utente assicurarsi che siano rispettate tutte le norme di legge pertinenti e che i prodotti qui descritti siano adatti all'uso previsto. Le informazioni contenute in questa scheda prodotto non costituiscono una garanzia contrattuale delle proprietà del prodotto. La riproduzione di informazioni, testi, immagini o dati richiede il consenso preliminare di Linde Gas Schweiz AG.		