



ENTONOX[®] (gasförmig, verdichtet) Arzneimittel

Bezeichnung	ENTONOX [®]
Materialnummer	3670172V03 36701779V03 36701963V03 3670122
Zusammensetzung *) (O ₂ /N ₂ O) % [mol/mol]	50/50

**))

Lieferarten
(Standard-Gebinde)

Aluminiumflaschen, Fülldruck 170 bar (15°C)				
Geom. Vol. Liter	Richtwerte für Masse und Gewicht			Arzneimittel- Zulassungs Nr.
	Durchmesser mm	Liter	Bruttogewicht kg	
2	102	2	4	57574 004
5	140	5	9	57574 001
10	140	10	16	57574 002
20	204	20	31	57574 003

Kennzeichnung

Farbkennzeichnung (Schulter)	reinweiss, RAL 9010 / enzianblau, RAL 5010
Farbkennzeichnung (Körper)	reinweiss, RAL 9010
Prägung	GASGEMISCH
Bezettelung	Gasart, Qualitäts-Etikette, Chargen-Nr./Verfalldatum, Fachinformation
Strichcode	✓
Ventilanschluss	W27 x 2 (2, 5 und 10-lt. Flaschen: mit integriertem Ventil) W21,8 x 1/14" (20-lt. Flaschen)
Haltbarkeit	3 Jahre

*) Reinheiten der Grundgase: O₂ 2.5; N₂O 1.8
Mischungstoleranz nach PG-Klasse 3

**) Die Herstellung erfolgt gemäss den Anforderungen PIC bzw. GMP. Die eingesetzten Gas-Komponenten sind konform mit Ph.Eur (aktuelle Version).



ENTONOX[®] (gasförmig, verdichtet)

Eigenschaften

Die aktuelle Version der ENTONOX[®]-Fachinformation ist zwingend zu beachten bzw. einzuhalten. ENTONOX[®] ist ein farbloses, schwach süsslich riechendes verdichtetes Gasgemisch aus den Komponenten Sauerstoff medizinial und Distickstoffoxid medizinial. Es ist unbrennbar und ungiftig. Das Gasgemisch ENTONOX[®] ist brandfördernd und unterstützt intensiv die Verbrennung. Kein Öl oder Fett benutzen.

**Sicherheitsdatenblatt
Sicherheitsempfehlung**

Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter linde.ch
Die aktuelle Version der ENTONOX[®]-Fachinformation ist zwingend zu beachten bzw. einzuhalten.
Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»:
[A02: Umgang mit Gasflaschen](#)
[A04 Sauerstoffanreicherung/-mangel](#)

Haftungsausschluss

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.



ENTONOX[®] (gazeux, comprimé) médicament

Désignation	ENTONOX [®]
Numéro de matériel	3670172V03 36701779V03 36701963V03 3670122

Composition *) (O ₂ /N ₂ O) % [mol/mol].	50/50
---	-------

**))

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Récipients usuels)	Bouteilles aluminium, pression de remplissage 170 bar (15°C)				
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Numéro d'immatriculation pour médicament	
		Diamètre mm	Litres		Poids brut kg
	2	102	2	4	57574 004
	5	140	5	9	57574 001
10	140	10	16	57574 002	
20	204	20	31	57574 003	

Marquages	Marquage en couleur (ogive)	blanc pur, RAL 9010 /bleu gentiane, RAL 5010
	Marquage en couleur (corps)	blanc pur, RAL 9010
	Gravure	GASGEMISCH
	Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de qualité, n°de charge/échéance, information destinée aux professionnels
	Code barre	✓
	Raccord de la valve	W27 x 2 (2, 5 et 10-lt. bouteilles: avec vanne intégrée) W21,8 x 1/14" (20-lt. bouteilles)
	Durabilité	3 ans

*) Puretés de gaz de base : O₂ 2.5 ; N₂O 1.8
Tolérance du mélange selon classe PG-3

**) La fabrication est effectuée conformément aux exigences PIC resp. des GMP. Les composants de gaz sont conforme avec Ph.Eur (version actuelle).



ENTONOX[®] (gazeux, comprimé)

Caractéristiques	<p>La version actuelle de l'information professionnelle de ENTONOX[®] doit être considérée et respectée impérativement.</p> <p>ENTONOX[®] est un mélange de gaz comprimé incolore, avec odeur légèrement sucrée, composé d'oxygène médical et de protoxyde d'azote médical. Il n'est pas inflammable ni toxique.</p> <p>Le mélange de gaz ENTONOX[®] favorise et soutient efficacement la combustion. Ni huiler, ni graisser.</p> <p>Application selon ordonnance médicale.</p>
Fiche de sécurité	<p>Fiches de données de sécurité disponibles sur linde.ch</p>
Remarques de sécurité	<p>La version actuelle de l'information professionnelle de ENTONOX[®] doit être considérée et respectée impérativement.</p> <p>Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»:</p> <p>A02: Manipulation des bouteilles de gaz</p> <p>A04 Enrichissement en oxygène / manque d'oxygène</p>
Clause de non-responsabilité	<p>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.</p>



ENTONOX[®] (gassoso, compresso)

Farmaco

Definizione	ENTONOX [®]
Numero materiale	3670172V03 36701779V03 36701963V03 3670122

Composizione *) (O ₂ /N ₂ O) % [mol/mol]	50/50
---	-------

**)

Stato di consegna (recipiente standard)	Bombole d' alluminio, pressione di carica 170 bar (15°C)			
	Vol. geom. Litri	Valori indicativi di massa e peso		Autorizzazione per i medicinali nr.
		Diametro mm	Litri	Peso lordo kg
	2	102	2	4
	5	140	5	9
10	140	10	16	57574 002
20	204	20	31	57574 003

Identificazione	Colore d'identificazione (spalla)	bianco candido, RAL 9010 / blu genziana RAL 5010
	Colore d'identificazione (corpo)	bianco candido, RAL 9010
	Punzonatura	MISCELA DI GAS
	Etichetta	Tipo di gas, etichetta di qualità, nr. del lotto/data di scadenza, informazione tecnica
	Codice a barre	✓
	Attacco valvola	W27 x 2 (bombole da 2, 5 e 10 litri: con valvola integrata) W21,8 x 1/14" (bombole da 20 litri)
	Conservazione	3 anni

*) Purezza dei gas di base: O₂ 2.5; N₂O 1.8
Tolleranza di miscelazione secondo la Classe PG 3

**) La produzione avviene secondo i requisiti della PIC ossia GMP. I componenti del gas utilizzati sono conformi alla Ph.Eur (versione corrente).



ENTONOX[®] (gassoso, compresso)

Proprietà	<p>La versione attuale dell'informazione tecnica ENTONOX[®] va assolutamente osservata e rispettata. ENTONOX[®] è una miscela di gas compressa incolore, dall'odore leggermente dolciastra, contenente i componenti ossigeno medicale e protossido d'azoto medicale. Non è combustibile né tossico. La miscela di gas ENTONOX[®] favorisce l'incendio e supporta intensamente la combustione. Non usare oli o grassi.</p>
Scheda dati di sicurezza	<p>Schede dati di sicurezza disponibili su linde.ch</p>
Norme di sicurezza	<p>La versione attuale dell'informazione tecnica ENTONOX[®] va assolutamente osservata e rispettata. Fogli aggiuntivi "Norme di sicurezza"</p> <p>A02: Manipolazione delle bombole di gas</p> <p>A04 Arricchimento / mancanza di ossigeno</p>
Dichiarazione di non responsabilità	<p>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.</p>