

Luft medizinisch – Air Liquide



Luft_{med}

Air Liquide – Elementare Arzneimittel

ANWENDUNGSGEBIETE

Ersatz für atmosphärische Luft
(z.B. zur Beatmung)
Trärgas für volatile Anästhetika
zur Narkose

ANGABEN ZUM LANDTRANSPORT

DRUCKGASFLASCHEN

LUFT KOMPRIMIERT

Bezeichnung: LUFT (Druckluft),
verdichtet
UN Nr.: 1002
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1A

LUFT SYNTHETISCH

Bezeichnung: verdichtetes Gas
n.a.g. (N₂ + O₂)
UN Nr.: 1956
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1A

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Luft kompr.: Nr. 10.0004
Luft synth.: Nr. 10.6102
Abrufen unter: www.airliquide.at

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produktname: LUFT KOMPRIMIERT medizinisch Air Liquide
Haltbarkeit: 24 Monate
Zulassungs Nr.: 1-26084

Produktname: LUFT SYNTHETISCH medizinisch Air Liquide
Haltbarkeit: 24 Monate
Zulassungs Nr.: 1-26085

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblos
Geruch: geruchlos
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1

EIGENSCHAFTEN

Zündgrenzen: nicht entzündbar
Gefahrenhinweise: Druckbehälter gegen Umfallen sichern
Persönliche Schutzmaßnahmen: keine

MERKMALE DER DRUCKGASFLASCHE

Schulterfarbe: weiß mit schwarzem Ring
Korpusfarbe: weiß
Flaschenventil: DIN 477, Nr.13, G 5/8"

HAFTUNGSAUSSCHLUSS (DISCLAIMER)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.

Es gilt dieser Haftungsausschluss, es sei denn aus dem zu Grunde liegenden Liefervertrag ergibt sich etwas anderes.

Luft medizinisch – Air Liquide



Air Liquide – Elementare Arzneimittel

LUFT KOMPRIMIERT

REINHEIT LUFT	FREMDGASE	LIEFERFORM	BEHÄLTER BEZEICHNUNG	FÜLLDRUCK BEI 15°C	RAUMINHALT	GASINHALT (CA.)	ARTIKELNUMMER
mind. 20,4 % max. 21,4 % O ₂ (v/v)	CO ₂ ≤ 500 ppm (v/v) CO ≤ 5 ppm (v/v) H ₂ O ≤ 67 ppm (v/v) NO _x ≤ 2 ppm (v/v) SO ₂ ≤ 1 ppm (v/v) Öl ≤ 0,1 mg/m ³	Druckgasflasche Stahl	B 2	200 bar	2 l	0,4 m ³	4.650.023
			B 3	200 bar	3 l	0,6 m ³	4.650.033
			B 5	200 bar	5 l	1 m ³	auf Anfrage
			B 10	200 bar	10 l	2 m ³	4.650.113
			B 20	200 bar	20 l	4 m ³	auf Anfrage
			B 50	200 bar	50 l	10 m ³	4.650.153
		Bündel	B 50 x 12	200 bar	12 x 50 l	120 m ³	4.650.273

LUFT SYNTHETISCH

mind. 21 % max. 22,5 % O ₂ (v/v)	CO ₂ ≤ 300 ppm (v/v) H ₂ O ≤ 67 ppm (v/v)	Druckgasflasche Stahl	B 3	200 bar	3 l	0,6 m ³	4.600.103
			B 10	200 bar	10 l	2 m ³	4.600.113
			B 20	200 bar	20 l	4 m ³	4.600.123
			B 50	200 bar	50 l	10 m ³	4.600.153
		Bündel	B 50 x 12	200 bar	12 x 50 l	120 m ³	4.600.273

Luft medizinisch – Air Liquide

Luft_{med}

Air Liquide – Elementare Arzneimittel

FACHKURZINFORMATION

LUFT KOMPRIMIERT medizinisch AIR LIQUIDE

Zusammensetzung: Der Behälter (Gasflasche oder Flaschenbündel) enthält reine komprimierte Luft zur medizinischen Anwendung (Aer medicinalis) EAB mit einem Sauerstoffgehalt von 20,4-21,4 Vol.-%.

Anwendungsgebiete: Ersatz für atmosphärische Luft (z.B. zur Beatmung), Trägergas für volatile Anästhetika zur Narkose

Gegenanzeigen: Bei Anwendung unter atmosphärischem Druck: Keine.

Pharmazeutischer Unternehmer, Zulassungsinhaber:

Air Liquide Austria GmbH, Sendnergasse 30, A-2320 Schwechat

Pharmakotherapeutische Gruppe: Medizinische Gase, Luft komprimiert, ATC-Code: V03AN05

Stand der Information: September 2012

Luft komprimiert medizinisch Air Liquide ist rezeptfrei, die Abgabe im Kleinen gem. §59 Abs. 8 AMG durch Vertreiber komprimierter technischer Gase ist erlaubt. Weitere Angaben über Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekte, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

LUFT SYNTHETISCH medizinisch AIR LIQUIDE

Zusammensetzung: Der Behälter (Gasflasche oder Flaschenbündel) enthält reine künstliche Luft zur medizinischen Anwendung (Aer medicinalis artificiosus, EAB).

Wirkstoff: Sauerstoff: 21,0 Vol.-% bis 22,5 Vol.-% O₂ EAB

Hilfsstoffe: Stickstoff: 77,5 Vol.-% bis 79,0 Vol.-% N₂ EAB (q.s.)

Anwendungsgebiete: Ersatz für atmosphärische Luft (z.B. zur Beatmung), Trägergas für volatile Anästhetika zur Narkose

Gegenanzeigen: Bei Anwendung unter atmosphärischem Druck: Keine.

Pharmazeutischer Unternehmer, Zulassungsinhaber:

Air Liquide Austria GmbH, Sendnergasse 30, A-2320 Schwechat

Pharmakotherapeutische Gruppe: Medizinische Gase, Luft synthetisch, ATC-Code: V03AN05

Stand der Information: September 2012

Luft synthetisch medizinisch Air Liquide ist rezeptfrei, die Abgabe im Kleinen gem. §59 Abs. 8 AMG durch Vertreiber komprimierter technischer Gase ist erlaubt. Weitere Angaben über Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekte, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

