

Sauerstoff medizinisch – Air Liquide



Air Liquide – Elementare Arzneimittel

ANWENDUNGSGEBIETE

Akute oder chronische Zustände der Sauerstoff-Verknappung (Hypoxie bzw. Hypoxämie) jeglicher Ursache und in jedem Lebensalter

ANGABEN ZUM LANDTRANSPORT

DRUCKGASFLASCHEN

Bezeichnung: SAUERSTOFF, verdichtet

UN Nr.: 1072

ADR/RID Klasse 2 Ziffer 10

KRYOBEHÄLTER

Bezeichnung: SAUERSTOFF, tiefgekühlt, flüssig

UN Nr.: 1073

ADR/RID Klasse 2 Ziffer 30

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Sauerstoff verdichtet:

Nr. 10.0100CLP

Sauerstoff tiefgekühlt, flüssig:

Nr. 10.2200CLP

Abrufen unter: www.airliquide.at

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produktname: SAUERSTOFF medizinisch Air Liquide

Haltbarkeit: 24 Monate

Zulassungs Nr.: 1-26086

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblos

Geruch: geruchlos

Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,11

EIGENSCHAFTEN

Zündgrenzen: nicht entzündbar

Gefahrenhinweise: Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Ventile und Armaturen frei von Öl und Fett halten

MERKMALE DER DRUCKGASFLASCHE

Schulterfarbe: weiß

Korpusfarbe: weiß

Flaschenventil: DIN 477, Nr.9, G3/4"

REINHEIT O ₂	FREMDGASE	LIEFERFORM	BEHÄLTER BEZEICHNUNG	FÜLLDRUCK BEI 15°C	RAUM- INHALT	GASINHALT (CA.)	ARTIKEL- NUMMER
≥ 99,5% (v/v)	CO ₂ ≤ 300 ppm (v/v) CO ≤ 5 ppm (v/v) H ₂ O ≤ 67 ppm (v/v)	Druckgasflasche Stahl	B 1	200 bar	1 l	0,2 m ³	19.013
			B 2	200 bar	2 l	0,4 m ³	19.023
			B 3	200 bar	3 l	0,6 m ³	19.033
			B 5	200 bar	5 l	1 m ³	19.053
			B 10	200 bar	10 l	2 m ³	19.113
			B 20	200 bar	20 l	4 m ³	19.123
			B 50	200 bar	50 l	10 m ³	19.153
			Aluf flasche	B 2	200 bar	2 l	0,4 m ³
		Bündel	12 x B 50	200 bar	12 x 50 l	120 m ³	19.273
		Compact	B 5 DIN	200 bar	5 l	1 m ³	19.403
			B 10 DIN	200 bar	10 l	2 m ³	19.413
		ViproxAL	B 2 DIN	200 bar	2 l	0,4 m ³	1.019.023
			B 3 DIN	200 bar	3 l	0,6 m ³	1.019.033
			B 5 DIN	200 bar	5 l	1 m ³	auf Anfrage
			B 10 DIN	200 bar	10 l	2 m ³	1.019.113
		Flüssig		Kryobehälter	k.A.	0,4 bis 60l	k.A.

Es gilt der auf Seite 2 abgedruckte Haftungsausschluss, es sei denn aus dem zu Grunde liegenden Liefervertrag ergibt sich etwas anderes.

Sauerstoff medizinisch – Air Liquide



Air Liquide – Elementare Arzneimittel



FACHKURZINFORMATION

SAUERSTOFF medizinisch AIR LIQUIDE

Zusammensetzung: Der Behälter (Gasflasche, Flaschenbündel, Kryobehälter oder ortsbeweglicher Tank) enthält reinen Sauerstoff (Oxygenium) EAB mit einem Mindestgehalt von 99,5 Vol.-% O₂.

Anwendungsgebiete: Akute oder chronische Hypoxie bzw. Hypoxämie jeglicher Ursache und in jedem Lebensalter infolge von: Herz-Kreislauf-Erkrankungen; Gasaustauschstörungen der Lunge; Atemwegserkrankungen; Störungen der Atemmechanik, Zentralnervösen oder neuromuskulären Störungen der Atmung; Vergiftungen (z.B. Kohlenmonoxid, Cyanid); Schockzuständen jeglicher Genese; Akuter Anämie. Zusätzliche Indikationen: Extrakorporale Oxygenierung; Überdruckbehandlung bei Dekompressionskrankheit (Taucherkrankheit); Anaerobier-Infektionen (Gasbrand); Cluster-Kopfschmerz (Bing-Horton-Syndrom); Als Trägergas für gasförmige und volatile Anästhetika zur Vermeidung hypoxämischer Blutgaswerte (Sauerstoffanteil mindestens 30 Vol.%)

Gegenanzeigen: Eine Überdruckbehandlung mit Sauerstoff medizinisch darf nicht erfolgen bei unbehandeltem Spannungspneumothorax.

Pharmazeutischer Unternehmer, Zulassungsinhaber:

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

Pharmazeutischer Unternehmer, Zulassungsinhaber: Medizinische Gase, Sauerstoff, ATC-Code: V03AN01

Stand der Information: September 2012

Sauerstoff medizinisch Air Liquide ist rezeptfrei, die Abgabe im Kleinen gem. §59 Abs. 8 AMG durch Vertrieber 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.

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 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.