

VERISEQ® GAN Pharma

Stickstoff gasförmig für die pharmazeutische Industrie



Reinheit in %: ≥ 99,999 (inklusive Edelgase)

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{ccc} {\rm O}_2 & & \leq 3 \\ {\rm H}_2 {\rm O} & & \leq 5 \\ {\rm CO} & & \leq 5 \\ {\rm CO}_2 & & \leq 5 \\ {\rm Ar} & & \leq 5000 \\ {\rm Geruch} & & {\rm no} \end{array}$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	9,53	200	80	229	1655

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	114	200	12	1250	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Lieferhinweis:

VERISEQ®GAN Pharma sichert die Rückverfolgbarkeit und Übereinstimmung gemäß der

folgenden Monographien:

Stickstoff, Ph. Eur.

Stickstoff, sauerstoffarm, Ph.

Eur.

Nitrogen, USP/NF Nitrogen, JP

Die Auslieferung erfolgt generell mit

Chargenanalysezertifikat.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,447	1,17
0,691	1	0,809
0,855	1,237	1

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

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

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Schwarz RAL 9005

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Ventilanschluss:

W 24,32 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 10

Anwendungen:

In der pharmazeutischen Industrie, beispielsweise als Schutzgas zur Inertisierung

Ebenfalls verfügbar:

BIOGON[®] N E941 BIOGON[®] N flüssig E941 EURO 6 Stickstoff 6.0

Stickstoff
Stickstoff 5.0
Stickstoff 5.3
Stickstoff 5.5 ECD
Stickstoff 6.0
Stickstoff 7.0
Stickstoff flüssig 2.8
Stickstoff flüssig 5.0
Stickstoff flüssig LI-PUR® 5.6
Stickstoff flüssig LI-PUR® 6.0
Stickstoff flüssig LI-PUR® 7.0
VERISEQ®LIN Pharma

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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. 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 GmbH.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

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