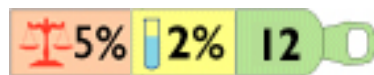




1,2 % Helium, Rest Stickstoff

Zusammensetzung: Helium (He) 1,2%
Stickstoff (N₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- Analysen- Stabilität
toleranz genauigkeit (Monate)
(relativ) (relativ)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	200	10

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: DISS 718

Anwendungen: Linsenspülgas in der Lithographie

Andere Lieferformen: Gasgemisch
10 - 20 % Helium, Rest Stickstoff
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.



Linde AG

Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach

Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008