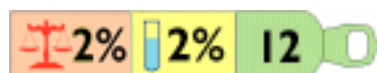




1-2 % German, Rest Wasserstoff

Zusammensetzung: German (GeH₄) 1-2%
Wasserstoff (H₂) 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] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	150	7,5

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: **Flaschenschulter:** Rot RAL 3000
Aufkleber: 1-2 % German, Rest Wasserstoff
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1

Anwendungen: Abscheidung von Si-Ge-Schichten.

Andere Lieferformen: 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