



Hexafluorethan 5.0 (R 116)

Reinheit, %: ≥ 99,999

Nebenbestandteile, ppm:

| | |
|---------------------------------|-------|
| H ₂ O | ≤1 |
| O ₂ + N ₂ | ≤5 |
| CO | ≤1 |
| CO ₂ | ≤1 |
| andere hal. KW | ≤5 |
| Säure | ≤0,1* |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

123.....

Lieferarten: Aluminiumflasche

| Rauminhalt, [Liter] | Fülldruck, ca. [bar] ca. bar | Füllmenge ca. [kg] |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| 2 | 33** | 1,5 |
| 10 | 33** | 10 |
| 40 | 33** | 30 |

Stahlflaschen

| Rauminhalt, [Liter] | Fülldruck, ca. [bar] ca. bar | Füllmenge ca. [kg] |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| 50 | 33** | 50 |

Lieferhinweis:

* Massenanteile

** der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Umrechnungszahlen:

| m ³ Gas (15°C, 1 bar) | l flüssig bei T _s | kg |
|----------------------------------|------------------------------|-------|
| 1 | 3,625 | 5,829 |
| 0,276 | 1 | 1,608 |
| 0,172 | 0,622 | 1 |

Linde Gas GmbH

Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura

Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

| | |
|-----------------------|--|
| Kennzeichnung: | Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018 Aufkleber: Hexafluorethan 5.0 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6 |
|-----------------------|--|

Eigenschaften: Verdichtetes Gas, erstickend

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| MAK-Wert: | nicht festgelegt |
| Chemisches Zeichen: | C ₂ F ₆ |
| Molare Masse: | 138,01 g/mol |

| | |
|--|---------------------|
| Kritische Temperatur: | 292,85 K (19,7 °C) |
| Siedetemperatur bei 1,013 bar (T _s): | 194,95 K (-78,2 °C) |
| Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): | 4,817 |

Anwendungen: - Trockenätzen von Halbleitermaterialien und Metallen (z.B. Plasmaätzen von SiO₂, Si₃N₄, Ti)
- Reinigen von CVD-Kammern

Andere Lieferformen: Hexafluorethan 2.8 (R 116), Hexafluorethan 3.5 (R 116)
Gemische von Hexafluorethan mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen.

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas 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 Gas GmbH.



Linde Gas GmbH
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at