

# Hexafluorethan 5.0



Reinheit in %: ≥ 99,999

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{lll} \text{H}_2\text{O} & \leq 1 \\ \text{CO} & \leq 1 \\ \text{CO}_2 & \leq 1 \\ \text{O}_2 + \text{N}_2 & \leq 5 \\ \text{Säure} & \leq 0,1 \, (\text{w/w}) \\ \text{andere hal. KW} & \leq 5 \end{array}$ 

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

## Lieferarten:

#### Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
2	1,5	33	7	118	460
10	10	33	22	140	1100
50	50	33	117	229	1640

#### Aluminiumflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
40	30	33	75	229	1560

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

# Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	3,625	5,829
0,276	1	1,608
0,172	0,622	1

## Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/ Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Leuchtendes Grün RAL 6018

Hexafluorethan 5.0

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

### 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.

→ Hexafluorethan 5.0 2 von 2

**Eigenschaften:** verdichtetes Gas, erstickend

Chemisches Zeichen: C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>

Molare Masse: 138,01 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 4,817

Kritische Temperatur: 292,85 K (19,7 °C) Siedetemperatur bei 1,013 bar ( $T_s$ ): 194,95 K (-78,2 °C)

von CVD-Kammern

Ebenfalls verfügbar: Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

Haftungsausschluss:

Anwendungen:

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.

Trockenätzen von Halbleitermaterialien und Metallen (z.B. Plasmaätzen von SiO<sub>2</sub>, Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, Ti); Reinigen

## 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.