



Xenon 5.0

Reinheit, %: $\geq 99,999$

| Nebenbestandteile, ppm: | | |
|-------------------------------|--|------|
| O ₂ | | ≤0,5 |
| N ₂ | | ≤1 |
| H ₂ O | | ≤2 |
| KW | | ≤0,5 |
| H ₂ | | ≤1 |
| Kr | | ≤1 |
| Ar | | ≤1 |
| CO + CO ₂ | | ≤1 |
| CF ₄ | | ≤10 |
| C ₂ F ₆ | | ≤10 |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Kontrollzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123.....

Lieferarten: **Stahlflaschen**

| Rauminhalt, [Liter] | Dampfdruck bei 16,6°C, [bar] 20°C, bar | Füllmenge ca. [Liter] |
|---------------------|---|-----------------------|
| 2 | 58,4 | 200* |
| 2 | 58,4 | 300* |
| 10 | 58,4 | 1000* |
| 50 | 58,4 | 9000* |

Lieferhinweis: * Füllung nach Gewicht, ein Liter entspricht 5,517 g

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

| Umrechnungszahlen: | m ³ Gas (15°C, 1 bar) | l flüssig bei T _s | kg |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|
| | 1 | 1,873 | 5,517 |
| | 0,534 | 1 | 2,945 |
| | 0,181 | 0,34 | 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: | Xenon 5.0 |
| | Ventilanschluss: | W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6 |

Eigenschaften: Verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

| | |
|----------------------------|------------------|
| MAK-Wert: | nicht festgelegt |
| Chemisches Zeichen: | Xe |
| Molare Masse: | 131,30 g/mol |

| | |
|---|----------------------|
| Kritische Temperatur: | 289,73 K (16,58 °C) |
| Siedetemperatur bei 1,013 bar (Ts): | 165,05 K (-108,1 °C) |
| Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): | 4,562 |

- Anwendungen:**
- in der Lichttechnik als Lampenfüllgas
 - als Betriebsgas für Excimer-Laser
 - als Füllgas zusammen mit Neon für Plasma Display Panels
 - in Forschung und Entwicklung
 - als Treibstoff für Ionenstrahltriebwerke

Andere Lieferformen: Xenon 4.0

Gemische von Xenon mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen, z.B. als Füllgas in der Lichttechnik, als Premix für Excimer-Laser, als Premix für CO₂-Laser.

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

Änderungen vorbehalten
Stand 08.11.2023