



11 D
Prüfgas für Prozess-Gaschromatographen

Zusammensetzung:

| | |
|---|-------|
| Neopentan (C ₅ H ₁₂) | 0,05% |
| n-Hexan (C ₆ H ₁₄) | 0,05% |
| Isopentan (C ₅ H ₁₂) | 0,05% |
| n-Pentan (C ₅ H ₁₂) | 0,05% |
| n-Butan (C ₄ H ₁₀) | 0,2% |
| Isobutan (C ₄ H ₁₀) | 0,2% |
| Propan (C ₃ H ₈) | 1% |
| Kohlendioxid (CO ₂) | 1,5% |
| Ethan (C ₂ H ₆) | 4% |
| Stickstoff (N ₂) | 4% |
| Methan (CH ₄) | Rest |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

123.....

Lieferarten: auf Anfrage lieferbar

| Rauminhalt, [Liter] | Füllmenge ca. [] |
|---------------------|-------------------|
| 0 | |

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Anwendungen:

Andere Lieferformen: 11 M, 16 M, 6 H, 6 L, H 1-11 K, H 1-8 K, H 2-11 K, H 2-8 K, H 3-11 K, L 1-11 K, L 1-8 K, L 2-11 K, L 2-8 K

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