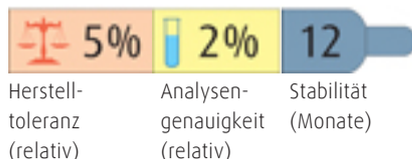




Prüfgas 400 ppm Kohlenmonoxid (500 mg/m³), Rest Stickstoff

Zusammensetzung: Kohlenmonoxid (CO) 400 ppm
 Stickstoff (N₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123.....

Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
10	150	1,5

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung:
 Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
 Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing
 Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Emissionsmessungen an Feuerungsanlagen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen aus BImSchG und TA-Luft.

Andere Lieferformen: Prüfgas in Linde MINICAN[®]
 4 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN[®]
 8 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas
 10 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas
 250 ppm Kohlenmonoxid (310 mg/m³), Rest Stickstoff, Prüfgas
 80 ppm Kohlenmonoxid (100 mg/m³), Rest Stickstoff, Prüfgas
 900 ppm Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff

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



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

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.