

## Prüfgas 38 ppm Chlorwasserstoff, Rest Stickstoff

Zusammensetzung:

Chlorwasserstoff (HCl) Stickstoff (N<sub>2</sub>) 38 ppm Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**10%** 2% 12 0

Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate)

(relativ) (relativ)

## Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
10	1,5	150	13	140	1100

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: Leuchtendes Grün RAL 6018

mit Angaben zur Zusammensetzung M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Edelstahl

Eigenschaften:

erstickend, verdichtetes Gasgemisch

Chemisches Zeichen:

HCl in N<sub>2</sub>

Anwendungen:

Analytik.Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung auch in weiteren Gebindegrößen.

## Haftungsausschluss:

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.



## 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.