

Chlorwasserstoff 5.5



Reinheit in %: ≥ 99,9995

Nebenbestandteile, ppm:

N_2	≤ 1
02	≤0,5
H ₂ O	≤1
KW	≤0,5
CO	≤0,5
CO_2	≤ 1
Fe	$\leq 0.1(W/W)$

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
2	1	42,6	6,3	100	490
10	6	42,6	22	140	970
50	36	42,6	103	229	1640

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,29	1,536
0,775	1	1,191
0,651	0,84	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: Gelb RAL 1018

Chlorwasserstoff 5.5 1 nach DIN 477 Nr. 8

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.

→ Chlorwasserstoff 5.5 2 von 2

Eigenschaften: unter Druck verflüssigtes Gas, ätzend, giftig

AGW-Wert: 2 ppm Chemisches Zeichen: HCl

Molare Masse: 36,461 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
158,91 K (-114,24 °C)	0,138 bar	54,64 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf tr Kritische Temperatur: Siedetemperatur bei 1,013 ba	1,27 324,69 K (51,54 °C) 188,12 K (-85,03 °C)	

Anwendungen:

Trockenätzen von Halbleitermaterialien (z.B. Plasmaätzen von Al, GaAs),

Reaktives Gas bei der Oxidation von Silicium,

Reinigen von Reaktoren

Ebenfalls verfügbar:

Chlorwasserstoff 2.8 Chlorwasserstoff 4.5 Chlorwasserstoff 5.0

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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.

Änderungen vorbehalten Stand 21.04.2008