

# Helium 5.5 ECD



Reinheit in %: ≥ 99,9995

Nebenbestandteile, ppm:

$N_2$	≤2
02	≤1
H <sub>2</sub> O	≤1
KW	≤0,1
CO	≤0,5
$CO_2$	≤0,5
hal. KW	≤1 ppb

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

## Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	9,13	200	80	229	1655

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	1,336	0,167
0,7485	1	0,125
5,988	8	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Braun RAL 8008

Aufkleber:

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Helium 5.5 ECD

Ventilanschluss:

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

Chemisches Zeichen:

Molare Masse:

4,0026 g/mol

### Tripelpunkt:

Temperatur	mperatur Druck		Schmelzwärme		
2,18 K (-271 °C)	1,013 bar	3,5 kJ/k	9		
Relative Dichte bezogen auf	trockene Luft (15°C, 1 bar):	0,138			
Kritische Temperatur:		5,21 K	(-267,94 °C)		
Siedetemperatur bei 1,013 ba	ar (T <sub>s</sub> ):	4,22 K	(-268,93 °C)		

## Anwendungen:

#### 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 01.04.2011

→ Helium 5.5 ECD 2 von 2

Trägergas in der Gaschromatographie bei der Analytik von Elektronen einfangenden Substanzen.

#### Ebenfalls verfügbar:

Helium 4.6

Helium 5.0

Helium 5.3

Helium 6.0

Helium 7.0

Helium flüssig im Container Helium flüssig im CRYO-Behälter

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.