

## Ammoniak 6.0 Opto



Reinheit in %: ≥ 99,9999

Nebenbestandteile, ppm:

$N_2$	≤0,5
02	≤0,05
H <sub>2</sub> 0	≤0,05
KW	≤0,1
CO	≤0,05
$CO_2$	≤0,05
Fe	≤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]
10	5	8,59	21	140	970
50	25	8,59	93,5	229	1640

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	1,058	0,722
0,945	1	0,682
1,386	1,466	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/ Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Gelb RAL 1018

Ammoniak 6.0 Opto

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6 oder DISS 720

## 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.

ightarrow Ammoniak 6.0 Opto 2 von 2

**Eigenschaften:** unter Druck verflüssigtes Gas, umweltgefährlich, ätzend, giftig

AGW-Wert: 20 ppm Chemisches Zeichen: NH<sub>3</sub>

Molare Masse: 17,03 g/mol

## Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
195,41 K (-77,74 °C)	0,0607 bar	331,6 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): Kritische Temperatur: Siedetemperatur bei 1,013 bar $(T_s)$ :		0,596 405,55 K (132,4 °C) 239,75 K (-33,4 °C)

Anwendungen:

Abscheidung von Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> durch CVD in Verbindung mit Silicium tragenden Gasen;

Herstellung von GaN für blaue Leuchtdioden

Ebenfalls verfügbar:

Ammoniak 3.8 Ammoniak 4.5 Ammoniak 5.0 Ammoniak 6.0

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.