

Distickstoffmonoxid

Lachgas

Hersteller: Westfalen AG,

Bezugsquelle: Sauerstoffwerk Howe

Haupteigenschaften

Produktbezeichnung	Gehalt N ₂ O in Vol.%	Nebenbestandteile
Distickstoffmonoxid (Ph. Eur.) für medizinische Zwecke	≥ 98,0	Gemäß Anforderungen des Europäischen Arzneibuches (Ph. Eur.)

Distickstoffmonoxid (Ph. Eur.) ist ein Arzneimittel im Sinne des Arzneimittelgesetzes

Lieferarten

in Einzelflaschen

Type	Volumen ¹⁾ in Liter	Dampfdruck ²⁾ in bar	Inhalt in kg
1,5	2	45	1,5
7,5	10	45	7,5
30	40	45	30

1) Füllfaktor 0,75 kg/l

2) Dampfdruck bei 15 °C

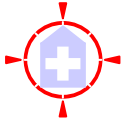
Kennzeichnung der Behälter

Flaschenfarbe: nach DIN EN 1089-3 Schulter blau RAL 5010
Flaschenmantel weiß RAL 9010
2 weiße „N“ auf der Flaschenschulter

Prägung: Kennzeichnung gemäß TRG 270

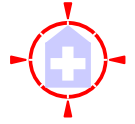
Aufkleber: Gefahrzettel mit Angabe der Produktbezeichnung
Distickstoffmonoxid (Lachgas)

Ventilanschluss: G ³/₈ " nach DIN 477 Nr. 11 (Normalanschluss)
G ³/₄ " Innengewinde (DIN 477) für Stahlflaschen
bis 3 Liter Rauminhalt



Datenblatt

DEHAS Medizintechnik und Projektierung GmbH



Umrechnungszahlen

Volumen gasförmig ¹⁾ in m ³	Volumen flüssig ²⁾ in Liter	Gewicht in kg
1	1,443	1,848
0,693	1	1,281
0,541	0,781	1

1) bezogen auf 1 bar und 15 °C

2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt

Eigenschaften

Distickstoffmonoxid (Lachgas, Stickoxydul) ist ein farbloses, schwach süßlich riechendes und schmeckendes Gas. Es ist unbrennbar, nicht korrodierend und ungiftig. Es wirkt narkotisierend und brandfördernd.

Chem. Zeichen:	N ₂ O
Molekulargewicht:	44,01 kg/kmol
Tripelpunkt:	Temperatur: -90,81 °C/182,34 K Druck: 878,4 mbar
Kritischer Punkt:	Temperatur: 36,41 °C/309,56 K Druck: 72,4 bar Dichte: 0,452 kg/Liter
Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: -88,47 °C/184,68 K Verdampfungswärme: 376 kJ/kg
Gaszustand bei 1013 mbar und 0°C:	Relative Dichte gegenüber Luft: 1,53

Sicherheits- bestimmungen

Alle mit Distickstoffmonoxid in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstigen Materialien müssen für Distickstoffmonoxid geeignet sowie öl- und fettfrei sein.

Anwendungen

In der Medizin zur Inhalations-Anästhesie sowie zur Analgesie, zum Beispiel in der Zahnheilkunde und Geburtshilfe.

Andere Lieferformen Distickstoffmonoxid 2.5 (nicht für medizinische Zwecke)
Gasgemische und Prüfgase mit Beimengungen von N₂O
auf Anfrage