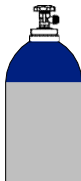


Distickstoffmonoxid LAB LINE						N ₂ O
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Lachgas					
Reinheit in Vol.%	N ₂ O ≥ 99.5% Wird zu Laboratoriumszwecken verwendet.					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Schwach süßlicher Geruch, farblos Ungiftig, aber betäubend, brandbeschleunigend					
	Distickstoffmonoxid ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.					
	Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)		Gewicht (kg)		
	1	1,417		1,817		
	0,706	1		1,282		
0,551	0,780		1			
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen-größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen-durchmesser (mm)	Flaschen-höhe (mm)	Flaschen-bruttogewicht (ca. kg)
	50	37,5	44,5/50,8	230	1610	98
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss: Flaschen: 3/8" RG außen						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:		
	Hellgrau	Dunkelblau		LAB LINE		
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
Klasse 2,2.O	1070	233-032-0				
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	MED LINE, LAB LINE					
17005.1						Versionsnr. 160321