



Argon LAB LINE® flüssiges		Ar	
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname			
Reinheit in Vol.%	LAB LINE® 5.0		
	Ar* ≥ 99,999%		
	O ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}	
	CO	≤ 1 ppm ^{A,B}	
	CO ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	
	C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	
	H ₂ O	≤ 3 ppm ^{A,B}	
*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat			
Haltbarkeit:			
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar		
	Die Atemluft enthält 0,93% Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen.		
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)
	1	1,174	1,637
	0,852	1	1,395
0,611	0,717	1	
nm ³ bei 981 mbar und 15°C			
Lieferformen:	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.		
Transportklassen:	Transportklassen:		
	ADR: Klasse 2,3.A	UN nr. 1951	EF nr. 231-147-0
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas		
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®		
12905.1		Versionsnr. 021018	