

Argon LAB LINE flüssiges

Ar

Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname			
Reinheit in Vol.%	LAB LINE 5.0		
	Ar* \geq 99,999%		
	O ₂ CO CO ₂	\leq 2 ppm A,B	
	C _n H _m H ₂ O	\leq 1 ppm A,B	
		\leq 1 ppm A,B	
		\leq 1 ppm A,B	
		\leq 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.		
	Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (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:	UN-Nr.	EF-Nr.
	Klasse 2,3.A	1951	231-147-0
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas		
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE		