

Argon LAB LINE® flydende			Ar
Andre betegnelser/ Handelsnavn			
Renhed i 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}	
*) Incl. ædelgasser, A = Analyseret, B = Certifikat			
Holdbarhed:			
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Ubrændbar		
	Atmosfærisk luft indeholder 0,93% argon. Argon fremstilles ved destillation af flydende luft.		
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)
	1	1,174	1,637
	0,852	1	1,395
0,611	0,717	1	
nm ³ ved 981 mbar og 15°C			
Leveringsformer:	1) I flydende form i transportabel kryobeholder. 2) I flydende form i tankvogn direkte på tank hos kunde		
Transportklasser:	Transportklasser:		
	ADR:	UN nr.	EF nr.
	Klasse 2,3.A	1951	231-147-0
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas		
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®		
12905.1			
Versionsnr. 150817			

