

Nitrogen LAB LINE® flydende		N ₂	
Andre betegnelser/ Handelsnavn:	Kvælstof		
Renhed i vol.%	LAB LINE® 5.0		
	N ₂ * ≥ 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 leveres på forespørgsel.		
Holdbarhed:			
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Ubrændbar		
	Atmosfærisk luft indeholder 78,09% nitrogen, og er grundlaget for produktion af nitrogen, der fremstilles ved destillation af flydende luft.		
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)
	1	1,419	1,147
	0,705	1	0,809
	0,872	1,237	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: Klasse 2,3.A	UN nr. 1977	EF nr. 231-783-9
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas		
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PHARMA LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®		
11905.1		Versionsnr. 310519	