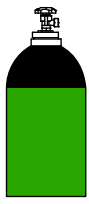


Nitrogen TECH LINE®						N ₂
Andra benämningar:	Kväve					
Renhet i vol.%	Std.		4.5			
	N ₂ ≥ 99.6%		N ₂ * ≥ 99.995%			
	Kvarvarande luftkomponenter		O ₂	≤ 10 ppm ^A		
			H ₂ O	≤ 10 ppm		
	*) Inkl. ädelgaser, A = Analyserat					
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ej giftig Ej brännbar					
	Atmosfärisk luft innehåller 78,09% nitrogen och är grundläggande för produktion av nitrogen, som framställs vid destillation av flytande luft.					
	Gasformig (nm ³)		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,419		1,147	
	0,705		1		0,808	
0,872		1,237		1		
	nm ³ vid 981 mbar och 15°C					
Leveransformer:	Flaskor och batterier:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm ³)	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	10	1,9	200	140	950	16
	5	0,97	200	140	600	9
	4	0,78	200	100	700	5,5
	2	0,39	200	100	360	3,4
	Bat. 12	116,4	200	L1000 x B770 x H1900		975
	Bat. XL	172,0	300	L820 x B750 x H2230		1300
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
	Ventilanslutning:		Flaskor: 24,32 x 14/1" WG Batterier: 24,32 x 14/1" WG			
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Grön	Svart	Banan			
	Transportinformation:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klasse 2,1.A	1066	231-783-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
11001.1						Versionsnr. 2017-12