


Oxygen LAB LINE®						O ₂
Andra benämningar:	Syre					
Renhet i vol.%	4.5		5.2			
	O ₂ * ≥ 99.995%		O ₂ * ≥ 99.9992%			
	N ₂	≤ 40 ppm ^{A,B}	N ₂	≤ 5 ppm ^{A,B}		
	CO+CO ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	CO+CO ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	H ₂ O	≤ 5 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 1 ppm ^{A,B}		
	C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	H ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	*) Inkl. ädelgaser, A = Analyserat, B = Certifikat					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ej giftig Oxiderande					
	Atm. luft innehåller 20,95% oxygen och är grundläggande för produktion av syre, som framställs vid destillation av flytande luft.					
	Gasformig (nm ³)		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,149		1,311	
	0,870		1		1,141	
0,763		0,876		1		
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm ³)	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	Bat.12	130,8	200	L1000 x B777 x H1750		1000
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
Ventilanslutning:			Flaska: 21,8 x 14/1" WG Batteri:3/4"RG eller 21,8 x 14/ 1" WG			
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusblå	Vit	LAB LINE®			
	Transportinformation:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,1.O	1072	231-956-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE®					
10005.1						Versionsnr. 2018-05