


Oxygen LAB LINE®						O <sub>2</sub>
<b>Andra benämningar:</b>	Syre					
<b>Renhet i vol. %</b>	<b>5.0</b>		<b>5.2</b>			
	O <sub>2</sub> * ≥ 99.999%		O <sub>2</sub> * ≥ 99.9992%			
	N <sub>2</sub>	≤ 5 ppm <sup>A,B</sup>	N <sub>2</sub>	≤ 5 ppm <sup>A,B</sup>		
	CO+CO <sub>2</sub>	≤ 0,4 ppm <sup>A,B</sup>	CO+CO <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>		
	H <sub>2</sub> O	≤ 2 ppm <sup>A,B</sup>	H <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>		
	CH <sub>4</sub>	≤ 0,2 ppm <sup>A,B</sup>	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>		
	H <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>	H <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>		
	*) Inkl. ädelgaser, A = Analyserat, B = Certifikat					
<b>Hållbarhet:</b>	Stabilitet: 60 månader					
<b>Egenskaper:</b>	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 <sup>3</sup> )		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,149		1,311	
	0,870		1		1,141	
0,763		0,876		1		
nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C						
<b>Leveransformer:</b>	Flaskor:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm <sup>3</sup> )	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			
<b>Färg, märkning och transport-information:</b>	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusblå	Vit	LAB LINE®			
	Transportinformation:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,1.O	1072	231-956-9				
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	<b>Se Säkerhetsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas">www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</a>					
<b>Levereras i följande kvalitéer:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE®					
10005.1						Versionsnr. 2018-05