

<b>Sauerstoff LAB LINE®</b>						<b>O<sub>2</sub></b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>		<b>Sauerstoff</b>				
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>5.0</b> O <sub>2</sub> * ≥ 99.999%		<b>5.2</b> 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. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat						
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Merkmale:</b>	Geruchsneutral Farblos Ungiftig Stark brandbeschleunigend					
	Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )		Flüssig (l)		Gewicht (kg)	
	1		1,149		1,311	
	0,870		1		1,141	
0,763		0,876		1		
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C						
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1750		1000
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:		Flaschen: 21,8 x 14/1" WG Bündel: 3/4" RG oder 21,8 x 14/ 1" WG				
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:		Etikett:	
	Hellblau		Wei ß		LAB LINE®	
	Transportklassen:					
	ADR:		UN-Nr.		EF-Nr.	
Klasse 2,1.O		1072		231-956-9		
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
	<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b> TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE®					



Versionsnr. 021018