

Nitrogen LAB LINE® flytande		N <sub>2</sub>	
<b>Andra benämningar:</b>	Kväve		
<b>Renhet i vol.%</b>	<b>LAB LINE® 5.0</b>		
	N <sub>2</sub> * ≥ 99,9990%		
	O <sub>2</sub>	≤ 2 ppm <sup>A,B</sup>	
	CO	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	H <sub>2</sub> O	≤ 3 ppm <sup>A,B</sup>	
	*) Inkl. Ädelgaser, A = Analyserat, B = Certifikat		
<b>Hållbarhet:</b>			
<b>Egenskaper:</b>	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 <sup>3</sup> )	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)
	1	1,419	1,147
	0,705	1	0,808
0,872	1,237	1	
	nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C		
<b>Leveransformer:</b>	1) I flytande form i transportabla kryobehållare. 2) I flytande form i tankbil direkt till tanken hos kunden		
<b>Transportinformation:</b>	Transportinformation:		
	ADR: Klass 2,3.A	UN nr. 1977	EF nr. 231-783-9
<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®, PRO LINE®, LAB LINE®		
Versionsnr. 2017-12			