

E 941, Azote

## Marquage

**CAS** 7727-37-9

**Identification ADR** UN 1066 AZOTE COMPRIME, 2.2, (E)

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: Noir (ral 9005),  
corps vert olive

## Propriété essentielle

Gaz comprimé, Inodore, Incolore

## Symboles de risque



## Propriétés physiques

Masse moléculaire 28,0134 kg/kmol

Densité par rapport à l'air 0,9671

Masse volumique (0°C et 1,013 bar) 1,250 kg/m<sup>3</sup>

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-N2-089A

## Vanne / Détendeur

**Connexion** 200 bar: DIN 477 Nr. 10: W 24,32 x 1/14"  
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



**Détendeur préconisé** Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Spécifications			
		Gourmet N	
<b>Composition</b>			
N <sub>2</sub>	≥	99	Vol.-%
<b>Impuretés</b>			
NOx	≤	10	ppmv
Monoxyde de carbone	≤	10	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	0,05	Vol.-%
Ethylene oxide (incl. 2-Chloroethanol)	≤	0,1	ppmw
O <sub>2</sub>	≤	1	Vol.-%
HC (comme CH <sub>4</sub> )	≤	100	ppmv
<b>Capacité emballage</b>			
F 10 200 bar RPV		1,9	m <sup>3</sup>
F 13,4 200 bar RPV		2,7	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar RPV		9,6	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar RPV		114,7	m <sup>3</sup>
F 50*12 300 bar RPV		157,0	m <sup>3</sup>

## Remarques

L'utilisation de conteneurs Gourmet N est uniquement autorisée pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.  
Chaque conteneur est marqué d'un numéro de lot.

La durée de conservation est de 3 ans à compter de la date de remplissage.

Règlement 231/2012 de la Commission européenne du 9 mars 2012.

Contenu en m<sup>3</sup> à 15 °C, 1 bar.

E 941, Azote

**Marquage****Identification ADR****Identification bouteille**

UN 1066 AZOTE COMPRIME, 2.2, (E) Gaz comprimé, Inodore, Incolore

**Symboles de risque**Couleur de l'ogive: Noir (ral 9005),  
corps vert olive**Propriété essentielle****Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-N2-089A****Description****Produit**

Propriétés physiques			
<b>Masse moléculaire</b>	28,0134 kg/kmol	<b>Pression de vapeur à 20°C</b>	
<b>Point Critique</b>		<b>Masse volumique (0°C et 1,013 bar)</b>	1,250 kg/m <sup>3</sup>
Température	126,260 K	<b>Densité par rapport à l'air</b>	0,9671
Pression	34,10 bar	<b>Densité à 15°C et 1 bar</b>	1,1694 kg/m <sup>3</sup>
Densité	0,3140 kg/l	<b>Facteur de conversion</b>	
<b>Point triple</b>			0,691
Température	63,150 K	<b>Coefficient Viriel</b>	
Pression	0,1246 bar		-0,47*10 <sup>-3</sup> bar <sup>-1</sup>
<b>Point d'ébullition</b>			-0,17*10 <sup>-3</sup> bar <sup>-1</sup>
Température	77,36 K; -196 °C	<b>Etat gazeux à 25°C et 1 bar</b>	
Densité liquide	0,8085 kg/l	Capacité thermique spécifique cp	1,040 kJ/kg K
Température d'évaporation	198,6 kJ/kg	Conductivité thermique	256,6*10 <sup>-4</sup> W/m K
Viscosité dynamique	17,9*10 <sup>-6</sup> Ns/m <sup>2</sup>		