

## Azote, N<sub>2</sub> (liquéfié à très basse température)

Qualités	N <sub>2</sub> qualité	N <sub>2</sub> "PS" qualité
	réfrigérante	réfrigérante
Tpy de gaz (ancien n° d'article)	11000 (240)	11000 (245)
Numéro de matériel	840000014	840000015
Minor Code	0046	0046
Pureté, % de vol.	N <sub>2</sub> ≥ 98	N <sub>2</sub> ≥ 98
Impuretés, en ppm	sans indic.	sans indic.
Modes de livraison	Camion-citerne	
	Wagon-citerne	
	Dans récipients cryo (sur demande)	
Autres qualités et récipients	Autres puretés	✓
	Récipients spéciaux	✓

## Azote, N<sub>2</sub> (liquéfié à très basse température)

### Chiffres de conversion

m <sup>3</sup> gaz (1 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (Etat d'ébullition à 1,013 bar)	kg
1	1,447	1,170
0,691	1	0,809
0,855	1,237	1

### Caractéristiques

L'azote, partie essentielle de l'air à 78,09 % de vol., est un gaz incolore et inodore. Il n'est pas combustible ni toxique. L'azote se comporte envers la plupart des substances comme du gaz inerte.

Formule chimique	N <sub>2</sub>	
Masse molaire	28,01 g/mol	
Point triple	Température	63,2 K (-210,0 °C)
	Pression	125,3 mbar
Point d'ébullition à 1,013 bar	Chaleur de fusion	25,8 kJ/kg
	Température	77,4 K (-195,8 °C)
Point critique	Chaleur d'évaporation	198,7 kJ/kg
	Température	126,2 K (-147,0 °C)
Densité de gaz relative à l'air (1 bar/15 °C)	Pression	34,0 bar
	Masse volumique	0,314 kg/litre

### Fiche de sécurité

Veillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: [10021831](#)

### Recommandations de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A06: Manipulation des liquides cryogéniques](#)

[003: Manque d'oxygène](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.