

# CARBOPUB™ N



## Applications

Inertage  
 Désoxygénation  
 Saturation  
 Homogénéisation

## Type de transport

### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport : Azote comprimé  
 N° ONU : 1066  
 ADR/RID : Classe 2  
 Code de classification 1A



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : 089AL001GIS  
 Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5186790-61352-22750-011048>

## Données physiques

Densité relative :  
 Densité relative, gaz : Plus léger que l'air  
 Couleur : incolore  
 Odeur : inodore  
 N° CAS : 7727-37-9

## Caractéristiques

**Identification des dangers :** À des concentrations élevées, peut provoquer l'asphyxie



## Équipement bouteilles

**Raccord du robinet :**  
 AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)  
**Couleur de l'ogive :**  
 noir (RAL 9005)



## Spécifications du produit

| Constituants         | Impuretés                          | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression       | Capacité (m <sup>3</sup> ) | Référence produit |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| N <sub>2</sub> ≥ 99% | H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 500 ppm | Bouteille                | 20L                | 200 bar à 15°C | 3,8 m <sup>3</sup>         | I4030M20R2A001    |
|                      | CnHm ≤ 100 ppm                     |                          |                    |                |                            |                   |
|                      | CO ≤ 10 ppm                        |                          |                    |                |                            |                   |
|                      | NO/NOx ≤ 10 ppm                    |                          |                    |                |                            |                   |

### Information additionnelle

Les composants du mélange sont conformes aux spécifications E941 (azote).

Produit conforme à la démarche HACCP.

Garantie : 60 mois.

Durée de conservation : 60 mois

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.