

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 faible ou voisine de celle de 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 ³)	Référence produit
N ₂ ≥ 99%	H ₂ O (5 bar) ≤ 500 ppm	Bouteille	20L	200 bar à 15°C	3,8 m ³	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.

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.