

CARBOPUB™ C



Applications

Carbonatation des boissons gazeuses
Tirage à bière
Conditionnement alimentaire

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport : Dioxyde De Carbone
N° ONU : 1013
ADR/RID : Classe 2
Code de classification 2A



Données physiques

Densité relative :
Densité relative, gaz : Plus lourd que l'air
Gaz liquéfié : 0,82 (eau=1)
Gaz réfrigéré : 1,03 (eau=1)
Couleur : incolore
Odeur : inodore
N° CAS : 124-38-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

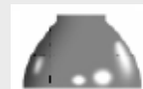
Protection personnelle : Asphyxiant à forte concentration. Le contact avec le liquide peut causer des brûlures et des gelures par le froid.



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive :
gris (RAL 7037)



Spécifications du produit

Constituants	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (kg)	Référence produit
CO ₂ ≥ 99%	CO ≤ 10 ppm v/v	Bouteille	8L	NS	6 kg	I5111S08R0A001
	Huile ≤ 5 ppm w/w	Bouteille	14L	NS	10 kg	I5111M14R0A001
		Bouteille	14L	49,5 bar	10 kg	I5111M14L0A001

Information additionnelle

Les composants du mélange sont conformes aux spécifications E290 (dioxyde de carbone).

Produit conforme à la démarche HACCP.

Garantie : 60 mois.



Nous utilisons de l'électricité 100% renouvelable pour produire et conditionner les gaz en bouteilles et cadres.

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.