

ALIGAL™ 62



Utilisez notre mélange Argon / Dioxyde de carbone 80/20 ALIGAL™ 62, notre gaz premium pour préserver la qualité des produits alimentaires

Applications

Mélange gazeux destiné au conditionnement sous atmosphère protectrice

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport : Gaz comprimés
 N° ONU : 1956
 ADR/RID : Classe 2
 Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30015L25
 Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4176790-68586-11289-015818>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz : Plus lourd que l'air
 Couleur : incolore
 Odeur : inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Asphyxiant à concentration élevée.
Protection personnelle : assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
 AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)
Couleur de l'ogive :
 vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants (% Vol. abs)			Impuretés (ppm v/v)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m³)	Référence produit
CO ₂	20 %	±2 %	H ₂ O	≤ 50	Bouteille	50L	200 bar	11,8 m³	I3170L50R2A001
Ar	Gaz de fond: Q.S		O ₂	≤ 20	Cadre	V09*50L	200 bar	106 m³	I3170V09R2A001
			CO	≤ 10					
			NO/NO ₂	≤ 10 (*)					
			CnHm	≤ 30					
			Soufre total (S)	≤ 0,5 (*)					
			Huile	≤ 5 ppm w/w (*)					

Information additionnelle

(*) garantie dans la source de CO2 liquide

Les composants du mélange sont conformes aux spécifications E290 (dioxyde de carbone) et E938 (argon)

Produit conforme à la démarche HACCP

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.