



Applications

Etalonnage des incubateurs

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz Comprimé Comburant, N.S.A.
(Oxygène, Dioxyde De Carbone)

N° ONU 3156

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1 0



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N°30115L100

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7156781-68797-10794-014261>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

O2: 7782-44-7, CO2: 124-38-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz comburant, favorise l'inflammation des matières combustibles



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR G IS 26 x 1,5 à droite femelle

Couleur de l'ogive :

bleu clair (RAL 5012)



Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂	5 %	± 2%	-	Bouteille	20L	150 bar	3 m ³	P4780M20R5A001
O ₂	Q.S.			Bouteille	50L	150 bar	7,5 m ³	P4780L50R5A001

Information additio

Écart de réalisation : 5%



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

Durée de conservation : 36 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.