

O2-CO2 95/5



Le mélange O2-CO2 95/5 est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement en bouteilles

Applications

Atmosphère pour cultures cellulaires.

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 10



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30115L01

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/9106781-68798-10794-014756>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Oxydant, entretient la combustion intensément, peut réagir violemment avec les matières combustibles

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR TYPE M

Couleur de l'ogive :

bleu clair (RAL 5012)



Spécifications du produit

Composants			Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂	5 %	± 1 %	-	Bouteille	50L	200 bar	10,9 m ³	I1501L50R2A001
O ₂	Gaz de fond: Q.S							

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.