

BIO CO2 5%/O2



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

Applications

Culture cellulaire

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° 30115L06

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/9126791-61396-10327-019719>

Données physiques

Couleur incolore

Odeur inodore

N° CAS CO2: 124-38-9, O2 : 7782-44-7

Caractéristiques

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

Domaine d'inflammabilité : soutient vigoureusement la combustion; peut causer une inflammation de substances inflammables



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 | | | Impuretés | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité | Référence produit |
|-----------------|------------------|--------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|
| CO ₂ | 5 % | +/- 10 % rel | | Bouteille | 50L | 200 | 11 m ³ | P4781L50R2A001 |
| O ₂ | Gaz de fond: Q.S | | | | | | | |

Information additionnelle

Stabilité : 36 mois

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.