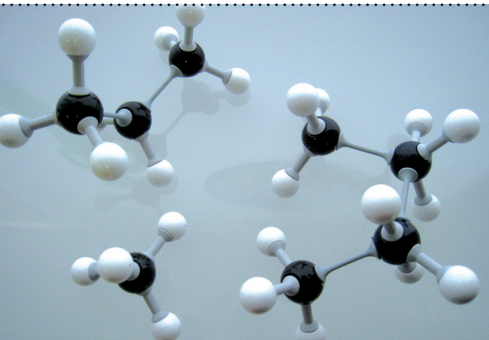


# BIO H<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub> 5-10%

Mélange : H<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> dans N<sub>2</sub>




## Applications

Mélange anaérobie pour culture cellulaire


## Données physiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Densité relative, gaz        | Plus faible ou voisine de celle de l'air                   |
| Solubilité dans l'eau (mg/l) | Azote : 20<br>Hydrogène : 1,6<br>Dioxyde de carbone : 2000 |
| N° CAS H <sub>2</sub>        | 1333-74-0  |
| N° CAS CO <sub>2</sub>       | 124-38-9   |
| N° CAS N <sub>2</sub>        | 7727-37-9  |

## Informations de transport

|   |   |
|---|---|
| Désignation officielle  | Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Dioxyde de carbone) |
| N° ONU  | 1956  |
| ADR/RID   | Classe 2  |
|   | Code de classification 1A                       |
|  |   |

## Propriétés

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Risque majeur   | Gaz sous pression     |
| Caractéristiques  | Gaz incolore, inodore |
| Identification des dangers  |                       |
|  |                       |

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L125  
Accès : <http://securite.airliquide.fr>

## Equipement bouteilles

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

Couleur de l'ogive : Vert vif



## Spécifications du produit

| Constituants    | Teneur (%) | ER % rel | IE % rel | Mode d'approvisionnement | Taille de l'emballage | Pression (bar) à 15°C | Capacité (m <sup>3</sup> ) | Garantie (mois) | Référence produit |
|-----------------|------------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| H <sub>2</sub>  | 5          |          |          | Bouteille                | L50                   | 200                   | 10                         | 36              | P5636L50R2A001    |
| CO <sub>2</sub> | 10         | 10       | -        |                          |                       |                       |                            |                 |                   |
| N <sub>2</sub>  | QS         |          |          |                          |                       |                       |                            |                 |                   |