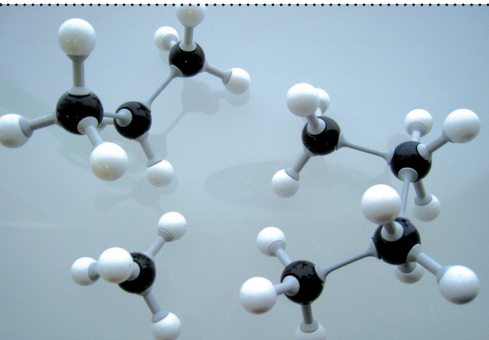


BIO H₂-CO₂ 5-5%

Mélange : H₂/CO₂ dans N₂




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 Hydrogène : 1,6 Dioxyde de carbone : 2000
N° CAS H ₂	1333-74-0
N° CAS CO ₂	124-38-9
N° CAS N ₂	7727-37-9

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Hydrogène)
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° 30010L124

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipped 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 ³)	Garantie (mois)	Référence produit
H ₂	5			Bouteille	L50	200	9,8	36	P5634L50R2A001
CO ₂	5	10	-						
N ₂	QS								