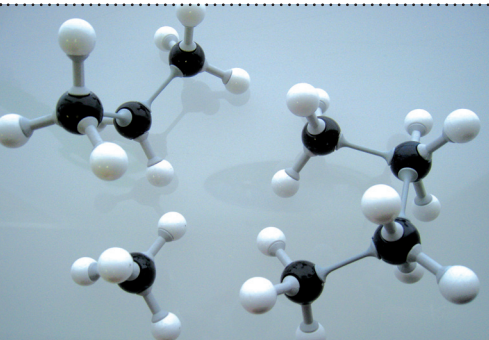


BIO CO₂ 10% / air

Mélange : CO₂ dans Air




Applications

Mélange aérobie 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 Oxygène : 39 Dioxyde de carbone : 200
N° CAS CO ₂	124-38-9
N° CAS N ₂	7727-37-9
N° CAS O ₂	7782-44-7

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène, 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° 30010L127

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 ³)	Garantie (mois)	Référence produit
CO ₂ Air	10 QS	10	-	Bouteille	L50	200	10,4	36	P4236L50R2A001