

# ALPHAGAZ™ MIX CO2 5%/O2



*ALPHAGAZ™ é a solução simples para otimizar a cadeia analítica*

## Aplicações

cultura de células

## Informações de transporte

### Gás comprimido

Designação oficial de transporte: Gás comprimido, comburente  
N.A.G. (Oxigénio, Dióxido de carbono)

UN-No: 3156

ADR/RID: Classe 2

Código de classificação 10



## Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido : 301-15-001PT  
Acesso: <https://industrial.airliquide.pt>

## Propriedades Físicas

Densidade relativa:  
Densidade relativa, gás: mais pesado que o ar

Cor: incolor

Cheiro: sem odor

## Propriedades

**Identificação dos perigos:** oxidante, pode reagir violentamente com materiais combustíveis

**Domínio de inflamabilidade:** oxidante



## Equipamento das garrafas

**Rosca da válvula:**  
AFNOR G - 26 x 1,5 SI - macho direito

**Cor da ogiva:**  
azul claro (RAL 5012)



## Especificações do produto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m³)	Referência produto
CO <sub>2</sub>	5 %	± 0.5% abs	H <sub>2</sub> O ≤ 5 ppm	Garrafa	50L	200 bar	11 m³	P3750L50R2A001
O <sub>2</sub>	Q.S							

### Advertencia previa

A informação contida nesta ficha de produto é genérica e não obedece a quaisquer condições ou regulamentações específicas ou locais. Esta ficha não é nem deve ser considerada como uma recomendação. A Air Liquide não assume qualquer obrigação ou responsabilidade relativas à informação contida nesta ficha de produto excepto no que diz respeito às especificações do produto constantes da Ficha de Segurança, nem à sua completude nem ao uso da respectiva informação ou consequências desse uso. A Air Liquide não presta qualquer garantia, (directa ou indirecta) seja qual for a sua natureza, relativa a esta ficha.