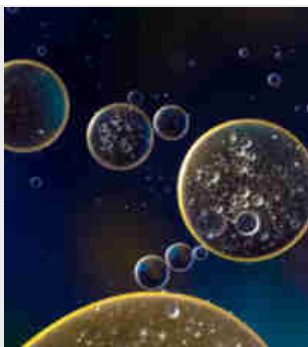


ALPHAGAZ™ MIX CO2 5%/O2



ALPHAGAZ™, la solución sencilla para mejorar el funcionamiento de sus equipos analíticos

Aplicaciones

Cultivo Celular

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Gas comprimido, oxidante N.A.G. (Oxígeno, Dióxido de carbono)
UN-Nr	3156
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 10



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 301-15-001ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más pesado que el aire
Color	inoloro
Olor	inodoro

Propiedades

Identificación de riesgos: oxidantes, pueden reaccionar violentamente con materiales combustibles

Rango de inflamabilidad: oxidante

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada



Botellas

Grifo
ITC EP-6 Tipo G - IS M 26 x 1,5 derechas

Color ojiva:
azul claro (RAL 5012)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
CO ₂	5 %	± 0.5% abs	H ₂ O ≤ 5 ppm	Botella	50L	200 bar	11 m³	P3750L50R2A001
O ₂	Balance							

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación.

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.