

ALPHAGAZ™ 2 OXÍGENO / O₂



ALPHAGAZ™, la solución sencilla para mejorar su funcionamiento analítico
ALPHAGAZ™ 2, el compromiso de calidad para análisis de ppm a ppb

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 1079 - 1120

Aplicaciones

Gas de llama
Gas de instrumentación

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Oxígeno, comprimido
UN-Nr	1072
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1 0



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 097A-2
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	32 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1,1 (aire=1)
Densidad relativa, líquido	1,1 (agua=1)
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	7782-44-7

Propiedades

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

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada. Evite las atmósferas ricas en O₂ (> 21%)



Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo F - IS W 22,91 x 1.814 derechas

Color ojiva:

blanco (RAL 9010)



Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
$\geq 99,9995\%$ O ₂	H ₂ O (5 bar) ≤ 0.5 mol-ppm	Botella	10L SMARTOP	200 bar	2,1 m ³	P0362S10S2A001
	CO ≤ 0.1 mol-ppm	Botella	50L SMARTOP	200 bar	10,6 m ³	P0362L50S2A001
	CO ₂ ≤ 0.1 mol-ppm					
	CnHm ≤ 0.1 mol-ppm					
	H ₂ ≤ 0.1 mol-ppm					

Información adicional

Producto recomendado para análisis de ppm a ppb

Plazo de validez: 60 meses

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.