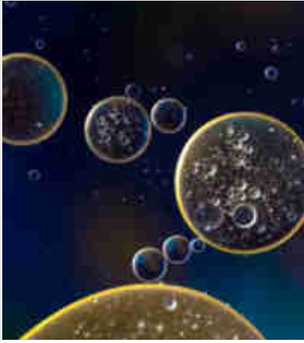


ANALOX 7



Aplicaciones

Calibración Analizadores Infrarrojos

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Gas comprimido, N.A.G. (Nitrógeno, dióxido de carbono)
UN-Nr	1956
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-10-034ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1,023
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	CO2: 124-38-9/ N2: 7727-37-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Asfixia en altas concentraciones, gas comprimido

Rango de inflamabilidad: no es inflamable



Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo M – W 19 x 1,5 – Izquierdas

Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
CO ₂ 10 Vol.%		Botella	50L	150 bar	7,5 m ³	P4745L50R5A001
N 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.