

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.