

MIX ALIM 120



ALIGAL es la solución Air Liquide para el mercado agroalimentario

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 : 300-15-015ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es/>

Propiedades Físicas

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

Propiedades

Identificación de riesgos: Riesgo de asfixia a altas concentraciones.

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

Protección personal: Asegurar la adecuada ventilación de aire



Botellas

Grifo
ITC EP-6 Tipo C - IS macho 21,7 x 1,814 derechas
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
O ₂ 19% ± 10 %	H ₂ O ≤ 50	Botella	50L	200 bar	11,5 m ³	I4653L50R2A001
CO ₂ 30% ± 10 %	CO ≤ 10	Bloque	V16	200 bar	183,6 m ³	I4653V16R2A001
N ₂ QS	NO / NO ₂ ≤ 10					
	CnHm ≤ 30					
	NVOC (aceite y grasa) conformar					
	Sustancias reductoras, fósforo y sulfuro de hidrógeno conformar					
	S total ≤ 0,5					

Información adicional

Gas de uso alimentario E290+E948+E941.

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.