

ALIGAL™ DRINK 1 LIQUIDO / N₂



Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 1019 - 1052

Aplicaciones

Gases de inertización y desoxigenación para la industria de bebidas

Information sobre el transporte

Gases refrigerados

Denominación oficial	Nitrógeno, líquido refrigerado
UN-Nr	1977
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 3A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas refrigerado : N° 089B-5

Acceso: http://fds.airliquide.es/SDS/SDS_files/ES/089B-5.pdf

Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
N ₂						
≥ 99,995 %	H ₂ O ≤ 50	Líquido	-			I4132RG
	O ₂ ≤ 20					
	CO ≤ 10					
	NO/NO ₂ ≤ 10					
	CnHm ≤ 30					

Información adicional

Producto conforme con Especificaciones E941 y Metodología HACCP

Propiedades Físicas

Peso molecular	28,01 g/mol
Color	incolore
Olor	inodoro
Número CAS	7727-37-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Asfixia en altas concentraciones

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

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.