

AZETHYL



La solución de Air Liquide para el mercado hortofrutícola. Este producto solo puede ser suministrado o distribuido a clientes autorizados con registro ROPO

Aplicaciones

Maduración de frutas y desverdecido de cítricos.

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Gas Comprimido, N.O.S. (Nitrógeno, Etileno)
UN-Nr	1956
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-10-002ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más ligero que el aire
Color	incoloro
Olor	dulce

Propiedades

Identificación de riesgos: Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada; Usar guantes



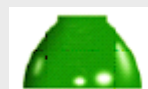
Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo E - IS M 21,7 x 1,814 izquierdas

Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
C ₂ H ₄	4,0 %	±0.2%	H ₂ O (5 bar)	≤ 10	Botella	50L	200 bar	9,6 m³	I4790L50R2A001
N ₂	Balance		O ₂	≤ 10	Bloque	V12*50L	200 bar	115,2 m³	I4790V12R2A001
					Bloque	V16*50L	200 bar	154 m³	I4790V16R2A001

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.