

ALPHAGAZ™ MIX CH4 5%/Ar



ALPHAGAZ™, la solución sencilla para mejorar su funcionamiento analítico

Aplicaciones

Gas portador (Fluorescencia de rayo X)
Contador de partículas ionizantes (contador nuclear, ...)

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial Gas comprimido, N.A.G.
UN-Nr 1954
ADR/RID Clase 2
Código de Clasificación 1 F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-15-013ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular Mix
Densidad relativa:
Densidad relativa, gas Más pesado que el aire
Color incoloro
Olor inodoro

Propiedades

Identificación de riesgos: Gas extremadamente inflamable. Contiene un gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Protección personal: No fume mientras manipula el producto, asegúrese de que haya una ventilación adecuada.



Botellas

Grifo
ITC EP-6 Tipo E - IS M 21,7 x 1,814 izquierdas
Color ojiva:
rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes (% Vol. abs)			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
CH ₄	5 %	±0,25 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 5	Botella	50L SMARTOP	200 bar	10,5 m³	P3120L50S2A001
Ar	Balance		O ₂ ≤ 5					

Información adicional

Plazo de validez: 36 meses

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.