

# 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 <sub>4</sub>	5 %	±0,25 %	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 5	Botella	50L SMARTOP	200 bar	10,5 m³	P3120L50S2A001
Ar	Balance		O <sub>2</sub> ≤ 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.