

# ALPHAGAZ™ MIX H2 2%/Ar



*ALPHAGAZ, la solución sencilla para mejorar su funcionamiento analítico*

## Aplicaciones

Espectroscopia de emisión (Emisión de chispa)

## Information sobre el transporte

### Gas comprimido

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



## Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-15-010ALE  
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:** Contiene gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor. Asfixiante a alta concentración.

**Rango de inflamabilidad:** no es inflamable

**Protección personal:** asegurar una ventilación adecuada



## 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
H <sub>2</sub>	2 %	±0.1%	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 5	Botella	50L SMARTOP	200 bar	10,6 m³	P3330L50S2A001
Ar	Balance		O <sub>2</sub>	≤ 5					
			CnHm	≤ 0.5					

## 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.