# ALPHAGAZ™ MIX H2 5%/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.A.G.

UN-Nr 1954 ADR/RID Clase 2

Código de Clasificación 1 F



#### Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-15-011ALE Acceso: https://industrial.airliquide.es

# Propiedades Físicas

Peso molecular 0

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:** asegurar 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			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
H <sub>2</sub>	5 %	±0,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 5	Botella	50L SMARTOP	200 bar	10,6 m³	P3350L50S2A001
Ar	Balance		02	≤ 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.