# ALPHAGAZ™ 1 HIDRÓGENO / H<sub>2</sub>



El gas de alta pureza ideal para el análisis de laboratorio, de % a ppm

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 889 - 914

#### **Aplicaciones**

Gas portador (GC)

Gas instrumentación (Llama, Análisis térmico,...)

### Information sobre el transporte

#### Botellas de gas comprimido

Denominación oficial Hidrógeno, comprimido

UN-Nr 1049

ADR/RID Clase 2

Código de Clasificación 1F



#### Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido: 067A-1

Acceso: https://industrial.airliquide.es

# **Propiedades Físicas**

Peso molecular 2.016 g/mol

Densidad relativa:

Densidad relativa, gas 0,07 (aire=1)
Color incoloro
Olor inodoro
Número CAS 1333-74-0

### **Propiedades**

Identificación de riesgos: Gas extremadamente inflamable. Contiene

un gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: 4 a 77 (% vol en aire)

**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

Pureza (% Vol. abs) H <sub>2</sub>	Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
≥ 99,999	H <sub>2</sub> 0	≤ 2 ppm	Botella	10L SMARTOP	200 bar	1,8 m³	P0231S10S2A001
	02	≤ 2 ppm	Botella	50L SMARTOP	200 bar	8,8 m³	P0231L50S2A001
	CnHm	≤ 0.5 ppm	Bloque	V16*50L	200 bar	141 m³	P0231V16R2A001
	СО	≤ 0.5 ppm					
	CO <sub>2</sub>	≤ 0.5 ppm					

### Información adicional

Producto recomendado para análisis de % a ppm

Plazo de validez: 60 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.