

# ACETILENO N26 / C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>



*El acetileno N26 se entrega de manera segura de acuerdo con un método de suministro adaptado a las necesidades de los clientes en botellas.*

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 403 - 424

## Aplicaciones

Síntesis Química  
Gas de llama

## Information sobre el transporte

### Gas disuelto

Denominación oficial	Acetileno disuelto
UN-Nr	1001
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 4 F



## Ficha de Datos de Seguridad

Gas disuelto : 001-1  
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

## Propiedades Físicas

Peso molecular	26,038 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	0,9 (aire =1)
Densidad relativa, líquido	No aplicable (agua =1)
Color	incoloro
Olor	Parecido a ajo. Difícil detección a bajas concentraciones
Número CAS	74-86-2

## Propiedades

**Identificación de riesgos:** Altamente inflamable



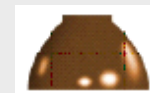
## Botellas

### Grifo

ITC EP-6 Tipo H - IS W 26,44 - 14 hilos/pulgada derechas

### Color ojiva:

marrón (RAL 8008)



## Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>						
≥ 99,6 %	N <sub>2</sub> ≤ 0,4	Botella	42L		6,5 kg	P0470L42R0A001
	PH <sub>3</sub> (Fosfina) ≤ 1 ppm					
	H <sub>2</sub> S ≤ 1 ppm					

### 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.