

# AMONIACO PURO N36 / NH<sub>3</sub>



*Air Liquide suministra amoníaco en Europa bajo condiciones de seguridad óptimas en un modo de suministro que se adapta a cada una de las necesidades de nuestros clientes: cilindro, recipiente o líquido.*

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 951 - 972

## Aplicaciones

R&D

## Information sobre el transporte

### Gas comprimido

Denominación oficial	Amoniaco anhidro
UN-Nr	1005
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 2 TC



## Ficha de Datos de Seguridad

Compressed gas : 002-1

Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

## Propiedades Físicas

Peso molecular	17 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	0.6 (aire=1)
Color	incolore
Olor	Amoniaco
Número CAS	7664-41-7

## Propiedades

**Identificación de riesgos:** Toxic gas, dangerous for the environment, flammable, toxic by inhalation

**Rango de inflamabilidad:** 15.4 a 33.6 (% vol en air)

**Protección personal:** Asegure una ventilación adecuada: proteja los ojos, la cara y la piel de las salpicaduras de líquidos



## Botellas

### Grifo

ITC EP-6 Tipo C - IS macho 21,7 x 1,814 derechas

### Color ojiva:

amarillo (RAL 1018)



## Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
NH <sub>3</sub>						
~99,96 %	H <sub>2</sub> O ≤ 100	Botella	10L	6 bar	3,5 kg	P0910S10R0A001
	Aceite ≤ 10					

## 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.