

**Marcado****CAS** 7664-41-7**Clasificación ADR**  
UN 1005 AMONIACO, ANHIDRO 2.3  
(8), (C/D), RIESGO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE

Color de la botella



Color de la ojiva: amarillo

**Propiedades principales**

gas licuado, tóxico para la vida acuática, acre, tóxico, corrosivo, baja inflamabilidad, incoloro, más ligero que el aire

**Símbolos de riesgo****Propiedades físicas**

Peso molecular	17,304 kg/kmol
Densidad relativa al aire	0,5966
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	0,7714 kg/m <sup>3</sup>
Presión de vapor a 20°C	8,5737 bar

**Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-NH3-002****Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

**Reguladores recomendados**Spectrocem FE 121 SP;  
Control valve PN 40

Especificaciones / Envases			
<b>Composición</b>			Amoníaco 3.8
Amoníaco			≥ 99,98 Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	100	ppmw
aceite	≤	5	ppmw

**Observaciones**

Aplicaciones:

Producción de fertilizantes, precursor del ácido nítrico, componente básico en las industrias farmacéuticas, agente refrigerante, tratamiento térmico en metalurgia

¡Entrega solo con la declaración final de los consumidores!

¡No hay entrega a una persona privada!