

Marcado

CAS

Clasificación ADR

Color de la botella

10102-43-9
UN 1660 ÓXIDO NÍTRICO
COMPRIMIDO, 2.3(5.1)(8),(D)



Color de la ojiva: amarillo

Propiedades principales

gas comprimido, inodoro, oxidante, corrosivo, tóxico

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Peso molecular	30,0061 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,3402 kg/m ³
Densidad relativa al aire	1,0366

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-NO-088](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo J

Reguladores recomendados

Spectrocem SBE3 y E 51



Especificaciones		Óxido nítrico 2.5	
Composición			
NO	≥	99,5	Vol.-%
Impurezas			
N ₂ O	≤	1.000	ppmv
N ₂	≤	1.000	ppmv
NO ₂	≤	1.000	ppmv
Contenido de la botella			
B 40 2,63kg		2,6	kg

Observaciones

Entrega solo con declaración de consumidores finales!
No hay entrega a persona privada!