Protóxido de nitrógeno, gas ilarante

Marcado

CAS

Clasificación ADR

10024-97-2 UN 1070 OXIDO NITROSO, 2.2(5.1),(C/E)

Color de la botella



Color de la ojiva: azul

Propiedades principales

gas licuado, más pesado que el aire, incoloro, oxidante, narcótico

Símbolos de riesgo







Propiedades físicas

Peso molecular 44,013 kg/kmol Densidad del gas a 0ºC y 1,013 bar 1,9781 kg/m³ Densidad relativa al aire 1,5299 Presión de vapor a 20ºC 50,599 bar

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-N2O-093A

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula Tipo U

Spectrolab FM 51/FM 52exact Spectrocem FE 51/FE 52exact Reguladores recomendados



Especificaciones			
		Protóxido de Nitrógeno 2.5	
Composición			
N₂O	≥	99,5	Vol%
Impurezas	•		
$O_2/N_2/Ar$	≤	5.000	ppmv
H₂O	≤	10	ppmv
Contenido de la botella			
B 5 2,25kg		1,2	m³
B 40 30kg		16,2	m³
B 50 37,5kg		20,6	m³

Observaciones

Aplicaciones: agente oxidante en la espectrometría de absorción atómica (AAS) oxidante en propulsores de cohete anestesia en campos médicos propulsor para crema batida (industria alimentaria)

UHP: gas oxidante y de grabado en las industrias de semiconductores

