

Marcado**Clasificación ADR**UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.
(HELIO, NITRÓGENO), 2.2, (E)**Color de la botella**

Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales

gas comprimido, inodoro, incoloro, más ligero que el aire

Símbolos de riesgo**Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-CO2-N2-HE-07****Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Especificaciones / Envases			
		Lasline Estándar	
Composición			
Nitrógeno	=	13,5	Vol.-%
Dióxido de carbono	=	4,5	Vol.-%
Helio	=	82	Vol.-%
Impurezas			
HC	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Contenido de la botella			
F 50*8 200 bar		72,7	m³

ObservacionesMezcla de gas del resonador para diferentes láseres CO₂Contenido en m³ a 15 ° C, 1 bar