

Marcado**Clasificación ADR**UN 3156 GAS COMPRIMIDO,
COMBURENTE, N.E.P., 2.2 (5.1), (E)**Color de la botella**Color de la ojiva: marrón/blanco,
cuerpo blanco**Propiedades principales**

gas comprimido, inodoro, incoloro

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Peso molecular | 28,0134 kg/kmol |
| Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar | 1,250 kg/m ³ |
| Densidad relativa al aire | 0,9671 |

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-O2-HE-01**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo G

Reguladores recomendadosSpectromed FM 41
Spectrochem FE 51 / FE 52exact

| Especificaciones / Envases | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----------------|
| | | Heliox 30/70 | |
| Composición | | | |
| Oxígeno | = | 30 | Vol.-% |
| Helio | = | 70 | Vol.-% |
| Contenido de la botella | | | |
| F 50 200 bar | | 9,2 | m ³ |
| F 50*8 200 bar | | 73,4 | m ³ |

Observaciones

Estabilidad 12 meses