

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: ES-CO2-N2-HE-04****Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



| Especificaciones / Envases | | | |
|--------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | | Lasline El 4.26 | |
| Composición | | | |
| Nitrógeno | = | 26 | Vol.-% |
| Dióxido de carbono | = | 4 | Vol.-% |
| Helio | = | 70 | Vol.-% |
| Impurezas | | | |
| HC | ≤ | 1 | ppmv |
| H ₂ O | ≤ | 5 | ppmv |
| Contenido de la botella | | | |
| F 50 200 bar | | 9,1 | m ³ |

ObservacionesMezcla de gases de resonador para operar lasers de CO₂ de El.En. Group.