

E 938

Marcado**CAS**7440-37-1
UN 1006 ARGON
COMPRIMIDO, 2.2.(E)**Clasificación ADR****Color de la botella**Color de la ojiva: verde oscuro,
cuerpo amarillo oliva**Propiedades principales**

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

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Peso molecular | 39,948 kg/kmol |
| Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar | 1,784 kg/m ³ |
| Densidad relativa al aire | 1,3797 |

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-AR-003A-C](#)**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 No. 1; W 30 x 2**Reguladores recomendados**Spectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

| Especificaciones | | Gourmet A | |
|--------------------------------|---|-----------|----------------|
| Composición | | | |
| Ar | ≥ | 99 | Vol.-% |
| Impurezas | | | |
| HC (como CH ₄) | ≤ | 100 | ppmv |
| H ₂ O | ≤ | 0,05 | Vol.-% |
| Contenido de la botella | | | |
| B 20 200 bar | | 4,4 | m ³ |
| B 50 200 bar | | 10,6 | m ³ |
| B 50 300 bar RPV | | 15,3 | m ³ |

Observaciones

Este producto está aprobado por la UE como aditivo alimentario y cumple con las especificaciones establecidas en el Reglamento (UE) N° 231/2012 de 9 de Marzo de 2012

Messer dispone de la certificación ISO 22000 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos".

Cada envase está identificado con un número de lote y dispone de un certificado de conformidad.

La estabilidad es de 3 años desde la fecha de envasado.

Contenido calculado a 1 bar y 15°C

Aplicaciones:

- Envasado en atmósferas protectoras
- Elaboración de vinos