

E 938

Marcado**CAS**

7440-37-1

Clasificación ADRUN 1006 ARGON COMPRIMIDO, 2.2,
(E)

Color de la botella

Color de la ojiva: verde oscuro,
cuerpo amarillo oliva**Propiedades principales**

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

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,784 kg/m ³
Peso molecular	39,948 kg/kmol
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 / Envases		Gourmet A	
Composición			
Argón	≥	99	Vol.-%
Impurezas			
HC	≤	100	ppmv
H ₂ O	≤	50	Vol.-%
C ₂ H ₄ O	≤	0,1	ppmw
Contenido de la botella			
F 50 200 bar		10,7	m ³

Observaciones

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

Cantidad máxima especificada: según se establece en el Reglamento (CE) N.º 1333/2008

Temperatura mínima de almacenamiento y uso: -10 °C 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. Prohibido la venta al por menor. El parámetro óxido de etileno se analiza de forma periódica y no está vinculado a cada lote. Contenido en m³ calculado a 1 bar y 15°C