

E941 / E948 / E290

Marcado**Clasificación ADR**UN 3156 GAS COMPRIMIDO,
COMBURENTE, N.E.P., 2.2
(5.1), (E)**Propiedades principales**gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro,
oxidante, inert**Color de la botella**

Color de la ojiva: Emerald green

Símbolos de riesgoPara más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CO2-N2-O2-02A.C](#)**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo G

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 53

Especificaciones		Gourmet N45 O25	
Composición			
CO ₂	=	30	Vol.-%
O ₂	=	25	Vol.-%
N ₂	=	45	Vol.-%
Impurezas			
CO	<	10	ppmv
H ₂ O	≤	10	ppmv
NO + NO ₂	<	10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	50	ppmv
Contenido de la botella			
B 50*8 130 bar		62,1	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 y sus posteriores modificaciones.

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

Tolerancias: O₂: 25± 2%; CO₂: 30± 2%; N₂: Resto

Aplicaciones:

-Envasado en atmósfera modificada (MAP)