

E941 / E290

Marcado**Clasificación ADR**UN 1956 GAS COMPRIMIDO,
N.E.P. (NITRÓGENO, DIÓXIDO
DE CARBONO), 2.2, (E)**Propiedades principales**

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

Color de la botellaColor de la ojiva: verde claro,
cuerpo amarillo oliva**Simbolos de riesgo**

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO2-N2-02B-C

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Especificaciones			
		Gourmet N50	
Composición			
CO ₂	=	50	Vol.-%
N ₂	=	50	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	10	ppmv
O ₂	≤	50	ppmv
CO	<	10	ppmv
NO + NO ₂	<	10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	5	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 P80		4,3	m ³

Observaciones

Este producto está aprobado por la UE como aditivo alimentario y cumple con las especificaciones establecidas en el Reglamento (UE) 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; CO₂: 50± 2%; N₂: Resto

Aplicaciones:

-Envasado en atmósfera modificada (MAP)