

E941 / E290 / E948

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

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

Color de la botellaColor de la ojiva: verde oscuro,
cuerpo amarillo oliva**Símbolos de riesgo**Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CO2-O2-N2-02A-C](#)**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 53

Especificaciones			
		Gourmet N50 O20	
Composición			
CO ₂	=	30	Vol.-%
O ₂	=	20	Vol.-%
N ₂	=	50	Vol.-%
Impurezas			
CO	<	10	ppmv
H ₂ O	≤	10	ppmv
NO _x	<	10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	5	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		11,8	m ³
B 50*12 200 bar		141,9	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

Tolerancias: O₂: 20± 2%; CO₂: 30± 2%; N₂: Resto

Aplicaciones:

Envasado en atmósfera modificada (MAP)