

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				
H ₂ O	≤		10	ppmv
CO	≤		10	ppmv
NO _x	≤		10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤		5	ppmv
Contenido de la botella				
B 50 200 bar			11,5	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