

E941 / E290

**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 botella**Color de la ojiva: verde claro,  
cuerpo amarillo oliva**Símbolos 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	
<b>Composición</b>				
CO <sub>2</sub>	=		50	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=		50	Vol.-%
<b>Impurezas</b>				
H <sub>2</sub> O	≤		10	ppmv
O <sub>2</sub>	≤		50	ppmv
CO	<		10	ppmv
NO + NO <sub>2</sub>	<		10	ppmv
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤		5	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>				
B 50 P80			4,3	m <sup>3</sup>

**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