

Gourmet N50 O20

N₂/CO₂/O₂

E290 / E941 / 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 botella



Color 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 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: 20± 2%; CO₂: 30± 2%; N₂: Resto

Aplicaciones:

Envasado en atmósfera modificada (MAP)