

# Gourmet C (Water) líquido

CO<sub>2</sub>

E290

Marcado

CAS

Clasificación ADR

124-38-9

UN 2187 DIÓXIDO LÍQUIDO

REFRIGERADO, 2.2, (C/E)

## Propiedades principales

Gas licuado, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

## Símbolos de riesgo



## Propiedades físicas

Peso molecular	44,0098 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,9767 kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa al aire	1,5289
Presión de vapor a 20°C	57,258 bar

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO2-018B-C



Especificaciones		
Gourmet C Water líquido en cisterna		
<b>Composición</b>		
CO <sub>2</sub>	≥	99,9 Vol.-%
<b>Impurezas</b>		
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	≤	0,2 ppmv
Óxido de etileno	≤	0,1 ppmv
CO	≤	10 ppmv
PH <sub>3</sub>	≤	0,3 ppmv
CH <sub>3</sub> OH	≤	10 ppmv
NH <sub>3</sub>	≤	2,5 ppmv
Hidrocarburos aromáticos	≤	0,02 ppmv
NO	≤	2,5 ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	50 ppmv
Residuos no volátiles	≤	10 ppmv
SO <sub>2</sub>	≤	1 ppmv
Residuos orgánicos no volátiles	≤	5 ppmv
NO <sub>2</sub>	≤	2,5 ppmv
Total hidrocarburos	≤	50 ppmv
Total hidrocarburos distintos del metano	≤	20 ppmv
Azufre total	≤	0,1 ppmv
O <sub>2</sub>	≤	30 ppmv
Cianuro de Hidrógeno	≤	0,5 ppmv
Sulfuro de Hidrógeno	≤	0,1 ppmv
Sulfuro de Carbonilo	≤	0,1 ppmv

## Observaciones:

Otros parámetros analizados:  
-Sabor y Olor: Característico  
El producto cumple con las especificaciones establecidas por UNE936 "Productos químicos utilizados para el tratamiento de aguas".  
Acidez, Sustancias reductoras, fosfato de hidrógeno y sulfuros pasan la prueba de acuerdo con el reglamento UE 231/2012.  
Análisis de azufre, aceite y óxido de etileno realizados periódicamente  
Messer dispone de la certificación ISO 22000 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos".  
El producto lleva asociado un número de lote según albarán de entrega que asegura la trazabilidad.  
Las entregas de producto disponen de un precinto numerado.  
La estabilidad es de 6 meses a partir de la fecha de producción

Versión 2.0, 23.10.2025