E 290

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

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar

Densidad relativa al aire

1,9767 kg/m³

1,9767 kg/m³

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 |      |
| Composición                              |   |                                     |      |
| CO <sub>2</sub>                          | ≥ | 99,9                                | Vol% |
| Impurezas                                |   |                                     |      |
| C2H4O                                    | ≤ | 0,2                                 | ppmv |
| СО                                       | ≤ | 10                                  | ppmv |
| PH₃                                      | ≤ | 0,3                                 | ppmv |
| CH₃OH                                    | ≤ | 10                                  | ppmv |
| NH₃                                      | ≤ | 2,5                                 | ppmv |
| Hidrocarburos aromáticos                 | ≤ | 0,02                                | ppmv |
| NO                                       | ≤ | 2,5                                 | ppmv |
| H₂O                                      | ≤ | 50                                  | ppmv |
| Residuos no volátiles                    | ≤ | 10                                  | ppmw |
| SO <sub>2</sub>                          | ≤ | 1                                   | ppmv |
| Residuos orgánicos no volátiles          | ≤ | 5                                   | ppmw |
| 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".

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

