

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

**Código:** 178A1A  
**Fecha Versión:** 31.05.2022  
**Fecha Impresión:** 29.03.2023

**Nombre del producto:**  
**METABISULFITO SODICO ALIM.**

**Fórmula química:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Aspecto:** Sólido cristalino de color blanco o ligeramente amarillento.

| <b>DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA</b> | <b>UNIDAD</b> | <b>MÍNIMO</b> | <b>MÁXIMO</b> | <b>TÍPICO</b> |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Riqueza                           | %             | 97,00         |               |               |
| Arsénico                          | ppm           |               | 1,00          |               |
| Cloruros                          | %             |               | 0,1000        |               |
| Dióxido de azufre                 | %             | 56,0000       |               |               |
| Hierro                            | ppm           |               | 5,00          |               |
| Mercurio                          | ppm           |               | 0,10          |               |
| Metales pesados (Pb)              | ppm           |               | 10,0          |               |
| Plomo                             | ppm           |               | 2,00          |               |
| Selenio                           | ppm           |               | 5,00          |               |
| Tiosulfato sódico                 | %             |               | 0,0500        |               |
| pH (sol. 10%)                     |               | 3,80          | 5,50          |               |

### Observaciones:

Sinónimos: Bisulfito sódico anhidro, Pirosulfito sódico. Este producto puede ser utilizado como aditivo alimentario ( E 223 ) según el Reglamento 231/2012