


|   |                                    |               |
|---|------------------------------------|---------------|
|  | Título del documento:              | FET 108       |
|   | FICHA DE ESPECIFICACIÓN<br>TÉCNICA | Página 1 de 1 |

**PRODUCTO:** BICARBONATO SÓDICO

**INFORMACION BÁSICA:**

El NaHCO<sub>3</sub> es un producto cristalino, blanco, inodoro, de sabor ligeramente salado y cuyas principales aplicaciones vienen dadas por sus propiedades de tamponamiento del medio, su capacidad de aportar Na sin cloro y por general gas en su descomposición.

**ESPECIFICACIONES QUÍMICAS:**

|  |             |
|--|-------------|
| NaHCO <sub>3</sub> (%) Bicarbonato sódico            | Mín 99.2 %  |
| Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (%) Carbonato sódico | Máx 0.6 %   |
| Ión cloruro  | Máx 160 ppm |
| Ión Fe <sup>+3</sup>                                 | Máx. 8 ppm  |

**FORMATOS:**

- Saco de 25 Kilos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Para su correcta conservación se recomienda guardar el producto en un lugar seco y fresco, con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos solares. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores.

**CADUCIDAD:** 2 años

Responsable de Calidad  
Paprimur, S.L.