

## FICHA TÉCNICA

### Bicarbonato Sodio

**❖ Descripción:**

Polvo fino blanco o cristales finos.

**❖ Fórmula Química:**  $\text{NaHCO}_3$ **❖ Peso Molar:** 84.007 g/mol**❖ Especificaciones Químicas:**

Item	Resultado de Inspección
Base Total (Como $\text{NaHCO}_3$ ) $\geq$	99.0 - 100.5%
Arsénico (As) (%) $\leq$	0.0001%
Metales pesados (%) $\leq$	0.0005%
Pérdida en secado (%) $\leq$	0.2%
Valor PH (10g/L) $\leq$	8.5
Cloruros (Cl) % $\leq$	0.40%

**❖ Aplicaciones:**

En la industria alimenticia, como uno de los agentes de osteoporosis más usados en la producción de galletas, pasteles, pan al vapor, entre otros.

En bebidas gaseosas utilizados como agente de dióxido de carbono.

Usado para la preservación de la mantequilla.

Usado en piensos para animales.

**❖ Presentación:** Saco de 25 Kg.**❖ País de Origen:** China**❖ Vida Útil:** 2 Años a partir de la fecha de fabricación en su empaque original.