

Bicarbonato de Sodio

Descripción general

Fórmula Química:	NaHCO ₃
Peso Molecular:	84,0 g/mol
Apariencia:	Sólido cristalino blanco
pH al 5 %:	8-10

Composición química

Bicarbonato de sodio (NaHCO ₃)	99,0 %
Cloruros (Cl ⁻)	0,015 % máx.
Sulfatos (SO ₄ ⁻²)	0,015 % máx.
Hierro (Fe)	5 mg/Kg máx.
Aluminio (Al)	2mg/Kg máx.
Arsénico, As	2 mg/kg máx.
Metales pesados	2 mg/kg máx.

Aplicaciones

- Base débil utilizada como agente leudante en la industria alimenticia.
Agente acondicionador de pH.
- En la industria petrolera como antidetonante.
- En la industria farmacéutica en formulaciones efervescentes.
- En la agroindustria (avícola, porcina y ganadera) como aditivo en los alimentos.
- En la industria del cuero como agente neutralizante.

Presentación

Sacos de 25k