

Bicarbonato Grado Técnico

rev07 – 18.09.2023

Especificaciones técnicas

Pureza (NaHCO ₃)	99.1% mín.	Plomo (Pb)	0.1 max ppm
Carbonato de sodio (Na ₂ CO ₃)	0.7% máx.	Arsénico (As)	0.1 max ppm.
Cloruro (Cl ⁻)	700 mg/kg máx.	Mercurio (Hg)	0.1 max ppm
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	300 mg/kg máx	Cadmio (Cd)	0.1 max ppm
Insolubles en agua	500 mg/kg máx	pH (25°C)	8.0-8.6
Hierro	10.0 max ppm		

Propiedades Físicas

Densidad	0.75 - 1.15 g/cm ³	Apariencia	Polvo blanco
Blancura	L* = 95% min. (CIE Lab)		

Análisis granulométrico

+ 75 micras (µm)	20-90	+ 45 micras (µm)	60-100
------------------	-------	------------------	--------

- * Se debe almacenar en un lugar cubierto, preferiblemente por debajo de los 30°C y 50% de humedad relativa y bien ventilado
- * No se recomienda almacenar más de un palet sobre otro.
- * La vida útil del producto es de 2 años
- * No contiene GMO