

Ficha técnica

Referencia: 533500294

Incrementador de alcalinidad

Nombre químico: Bicarbonato de sodio

Fórmula: NaHCO_3

CAS No.: 144-55-8

EINECS: 205-633-8

Nº UFI: EP90-H0PC-F00W-T12S

PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Polvo cristalino, Blanco
Bicarbonato sódico (%)	>99.3%
Carbonato sódico (%)	0.50 máx.
Cl- (ppm)	100 máx.
Hierro (ppm)	8.5 máx.
Sulfato (ppm)	100 máx.
Insolubles en agua (ppm)	200 máx.
pH (Solución 1%)	8.5 máx.
Cu (ppm)	1 máx.
As (ppm)	1 máx.
Pb (ppm)	2 máx.
Hg (ppm)	0.1 máx.
Cd(ppm)	0.5 máx.
Pérdida por secado (%)	0.25 máx.
Componentes amonio (%)	App. Exp.
Granulometría >0.600mm (30 mesh) (%)	Trazas

Presentación:

Código	Formato	
533500294	5 kg	4 und

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio realizado en laboratorio con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE la realización de ensayos previos para verificar que los datos arriba mencionados se adecuen a sus necesidades ANTES de su uso industrial.