



HOJA TECNICA

CARBONATO DE SODIO

NOMBRE QUIMICO : Carbonato de Sodio.
NOMBRE COMERCIAL : Sube pH, Ceniza de Soda.
FORMULA QUIMICA : Na_2CO_3 .

DESCRIPCION

Sólido de color blanco, en forma de granos, casi inodoro y soluble en agua.

ESPECIFICACIONES

Carbonato de Sodio : 99% min.
Oxido de Sodio : 58% min.
Sulfato de Sodio : 2.000 ppm
Cloruro de Sodio : 1000 ppm
Hierro : 20 ppm
Densidad : 0,86 – 1,12 gr/cm³ (aparente).
Solubilidad en agua : 14 gr en 100 ml a 15 °C.

USOS

- Tratamiento de aguas servidas y residuos industriales líquidos (Riles).
- Sube el pH del agua de las piscinas.

PRESENTACION

Sacos de 25 kilos.

Realizado por: S. Moreira	Firma / Fecha: 14/09/2015	Revisado y Aprobado por: A. Villasante	Firma / Fecha: 14/09/2015
------------------------------	------------------------------	---	------------------------------