



► FICHA TÉCNICA : BICARBONATO DE SODIO GRADO ALIMENTICIO

1. DESCRIPCIÓN

Nombre Químico : Bicarbonato de Sodio

Formula Molecular : NaHCO_3 .

Polvo Blanco , Ligeramente alcalino, soluble en agua. Se obtiene por el medio del tratamiento de cenizas de soda con dióxido de carbono .

2. ESPECIFICACIONES

Pureza : 99% mín.

Arsénico : 0.0001% máx.

Metales pesados (Pb) : 0.0004% máx.

pH : 8.6 máx.

Humedad : 0.2% máx.

3. INDICACIONES

Se utiliza en diferentes especies animales : En bovinos es adecuado para neutralizar altos niveles de acidez que se producen en el rumen por efecto de manejos inadecuados en la alimentación. En pollos de carne se utiliza para mantener el balance electrolítico y adicionalmente para mejorar la digestibilidad protéica y la performance en condiciones de estrés por calor. En porcinos es utilizado para corregir el balance electrolítico . En equinos ayuda a reducir el nivel de acidez en los músculos y en la sangre durante la realización de ejercicios de alta intensidad , lo cual favorece un aumento del rendimiento.

4. DOSIS

Acorde a las indicaciones del nutricionista.

5. PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 Kilos.