

Ficha Técnica y de Aplicación

Sección 1. Identificación del Producto

Código: **BICARBONATO DE SODIO**

Descripción: BICARBONATO DE SODIO

Sección 2. Componentes

Nombre Químico: Bicarbonato de Sodio

Fórmula Química: NaCO_3H

Pureza: 99% mínimo

Sección 3. Datos Fisicoquímicos.

Apariencia: Sólido blanco.

PH: 8.0-8.6 (solución acuosa al 1%)

Punto de fusión: 60°C

Punto de ebullición: Descompone

Solubilidad en agua: 8,8 g/100 ml en agua

Sección 4. Aplicación.

Como regulador de pH es un suave álcali de sodio.

Variados usos en productos de limpieza, alimentos y productos medicinales.

Desulfuración de gas de escape. Etc.

Sección 5. Precauciones

No presenta sustancias nocivas.

No provoca reacciones peligrosas si se manipula y se almacena con arreglo a las normas.

Almacenado a temperaturas ambiente normales



Betrina 1137, Francisco Alvarez Moreno

<https://prober.com.ar/>

(de -40°C a +40°C), el producto es estable y no requiere estabilizantes

Sección 6. Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en áreas secas y bien ventiladas.

Manipuleo: Manipular los contenedores con cuidado y con protección adecuada.
Capacitar a los operarios sobre los riesgos.

Importante

La información aquí detallada se ha realizado en forma fehaciente, pero la responsabilidad sobre el manejo de la misma es exclusiva de los usuarios del producto, como así también el uso de este.

Prober se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquier información.