

## BICARBONATO DE SODIO

## FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Bicarbonato de Sodio Grado Alimenticio
<b>Peso molecular</b>	84.01 g/mol
<b>Fórmula química</b>	NaHCO <sub>3</sub>
<b>Apariencia</b>	Polvo blanco

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Pureza, NaHCO <sub>3</sub> %	Mín. 99.0	FCC

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Pérdidas por secado, %	Máx. 0.25	FCC
Insolubles, 5%	Solución clara	FCC

## CONTENIDO DE METALES

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Plomo, ppm	Máx. 2	Q-M-LINS-16



Imagen referencial.

## PRESENTACIONES

Bolsas de 25 kg

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar sobre pallets

Mantener en lugares  
secos y bajo techo

Proteger del sol

No comer, beber,  
ni fumar.Mantener fuera del  
alcance de niños y  
animales

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 30/01/2024  
Versión: 01