
Producto:	NITRITO SÓDICO
Sinónimos:	Nitrito de sodio.
Nombre químico:	Nitrito de sodio.
EINECS:	231-555-9
Fórmula química:	NaNO ₂
Peso molecular:	69
Descripción:	Polvo cristalino blanco o terrones amarillentos.
Aroma y sabor:	Típico del producto.
Utilización:	En la elaboración de productos cárnicos.
Dosificación:	Según normativa aplicable al producto al que se destine.
Ingredientes:	Nitrito sódico E250
Modo de empleo:	Por solución o mezclado físico.
Características microbiológicas:	<ul style="list-style-type: none">- Aerobios mesófilos totales < 1000 ufc/g- Salmonella Ausencia/25g- Escherichia coli Ausencia/g
Características físico-químicas:	<ul style="list-style-type: none">- Contenido (en sust. Anhidra) > 97,0%- Pérdida por desecación < 0,25%- Arsénico < 3 ppm- Plomo < 5 ppm- Mercurio < 1 ppm- Metales pesados (expresados en Pb) < 10 ppm
Presentación:	Disponible en los siguientes envases: <ul style="list-style-type: none">- Sacos de 25 kilos
Almacenamiento:	En lugar fresco, seco y protegido de la luz.
Vida útil:	En envases cerrados originales: 24 meses.
R.S.I.:	24.00467/V - 31.00077/V

