

## NITRITO SÓDICO

### DESCRIPCIÓN:

Sólido cristalino de color blanco o ligeramente amarillento.

### CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Nitrito sódico
CÓDIGO	E-250
Nº CAS	7632-00-0
Nº EINECS	231-555-9
RIQUEZA	Mín. 99,00 %
AGUA	Máx. 0,20 %
ARSÉNICO	Máx. 0,20 ppm
CADMIO	Máx. 1,00 ppm
CARBONATO SÓDICO	Máx. 600,0 ppm
CLORUROS	Máx. 0,005 %
INSOLUBLES	Máx. 0,450 %
MERCURIO	Máx. 0,05 ppm
NITRATOS (NaNO <sub>3</sub> )	Máx. 0,70 %
ÓXIDO DE SILICIO	Máx. 0,40 %
PLOMO	Máx. 1,00 ppm
SULFATOS	Máx. 0,005 %

\*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

### APLICACIONES

Apto para uso en la industria alimentaria.

# NITRITO SÓDICO

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

NITRITO SÓDICO se presenta en sacos de 25 kg.

NITRITO SÓDICO se conserva en buenas condiciones durante 24 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 25 °C.

## REGLAMENTACIÓN

NITRITO SÓDICO cumple con el Reglamento 231/2012.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercar llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.