

Nitrito de Sodio



El nitrito de sodio se usa en la fabricación y síntesis de tintes azoicos, es empleado en la industria química (del caucho) en la síntesis de diversas sustancias orgánicas, e inorgánicas como en la preparación de óxido nítrico. Es empleado como reactivo en química analítica, en ocasiones como reactivo fotográfico. El nitrito de sodio actúa como anticorrosivo de armaduras de hormigón siendo sumergido en disolución de cloruros y sulfatos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	99.0 % MIN
Nitrato de sodio (NaNO_3)	0.6 % MAX
Carbonato de sodio (Na_2CO_3)	0.015 % MAX
Cloruro de sodio (NaCl)	0.005 % MAX
Humedad	0.1 % MAX
Insolubles en agua	0.002 % MAX
Estado físico	Sólido granular
Color	Blanco a amarillo

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en www.quimicapima.com

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

TRANSPORTES PIMA

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC
Tel. +1 (520) 897-3035