

# FOSFATO TRICALCICO

## DESCRIPCION GENERAL

El Fosfato Tricalcico es una sal del acido fosfórico, polvo de color blanco microcristalino insípido muy higroscópico, ligeramente alcalino. Es un regulador de la acidez, y es utilizado en el polvo para hornear y como un mejorador del pan.

## Propiedades Fisico- Químicas

Ensayo (Calcio)	: 40.0% Max.
Perdidas en Ignición (30 min, 800°C)	: 8.0% Max.
Arsénico (As)	: 3 ppm Max.
Fluoruro	: 75 ppm Max.
Metales Pesados (Pb)	: 15 ppm Max.
Plomo	: 2 ppm Max.

## Aplicaciones

El Fosfato tricalcico es un agente de flujo libre para bebida en polvo, sal de mesa, o cualquier otro producto alimenticio en polvo. Puede ser usado como un suplemento nutricional de calcio y/o fósforo en productos farmacéuticos, multi-vitaminicos, y alimentos para animales y mascotas así como una amplia variedad de alimentos procesados.

## Packing

Bolsa de Polietileno como línea-T y bolsa de polipropileno tejido externa. El peso neto de cada bolsa es 25 Kg.

## Almacenaje y Manipuleo

Almacenar en un ambiente seco y fresco a temperaturas menores a los 25°C y a una humedad relativa menor al 65%. Abierta la bolsa debe tenerse cuidado de sellar el empaque de polietileno para prevenir la captación de humedad. El tiempo de vida útil es mínimo de 12 meses.

Precauciones en manipuleo: Ver precauciones de manejo en el reverso del producto. El manipuleo debe estar de acuerdo a las Buenas Prácticas de Higiene y Seguridad Industrial. Esto incluye evitar la exposición innecesaria y retiro inmediato de material de los ojos, piel, y ropa. Evite respirar el polvo. Usar guantes se recomiendan durante el manipuleo.





Call Center: (51-1)2611548

Teléfonos: (51-1)3710841 / (51-1) 3710104 / (51-1)3581870

Fax : (51-1)3710335

E-mail: [ventas@eurofarma.com.pe](mailto:ventas@eurofarma.com.pe) ; [ventas.institucional@eurofarma.com.pe](mailto:ventas.institucional@eurofarma.com.pe); [venta.industrial@eurofarma.com.pe](mailto:venta.industrial@eurofarma.com.pe)

Web: [www.eurofarma.com.pe](http://www.eurofarma.com.pe)