

Hoja Técnica

COMPLEJO B HEPATICO

Descripción

COMPLEJO B HEPATICO es una premezcla vitamínica para uso animal elaborada por DSM NUTRITIONAL PRODUCTS PERÚ para **PRO-PREMIX NUTRICIÓN**. Está recomendada para mezclas solubles; preparada a solicitud del cliente.

Identificación del producto

Nombre del Producto: **COMPLEJO B HEPATICO**

Código del producto: PE0492T250

Especificaciones

Apariencia: Polvo fino, color pardo.

Contenido:

Menadiona (Vit K3)	1.00	g
Tiamina Clorhidrato (Vit B1)	3.00	g
Riboflabina (vit. B2)	4.00	g
Ácido pantoténico	5.00	g
Piridoxina Clorhidrato	3.00	g
Cianocobalamina	0.02	g
Niacina (ácido nicotínico)	10.00	g
Biotina	0.150	g
Inositol	1.00	g
Excipiente (dextrosa c.s.p.)	1'000.00	g

Empaque: Bolsas de polipropileno de 25 kilos de capacidad.

Estabilidad y almacenamiento

Almacenar protegido de la luz directa, calor y humedad. Mantener el empaque original cerrado. Vencimiento del producto 12 meses después de su fecha de fabricación.

Usos

Premezcla de aditivos para nutrición animal.

Regulaciones

Uso exclusivo para nutrición animal.

Seguridad

Este producto es seguro para el uso previsto. Evitar la ingestión, inhalación de polvo o el contacto directo mediante la aplicación de adecuadas medidas de protección e higiene personal. Para obtener información con total seguridad y las precauciones necesarias, por favor consulte a los respectivos DSM Seguridad de los Materiales Hoja de Datos.

Información legal

La información contenida en esta publicación está basada en nuestros conocimientos y experiencia, y se puede utilizar a su discreción y riesgo. No le exime de la realización de sus propias precauciones y pruebas. No asumimos responsabilidad alguna en relación con su producto o su uso. Usted debe cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables, y observar todos los derechos a terceros.

DSM Nutritional Products Perú S.A.
Nutrición y Salud Animal
Av. Los Gallos S/N -
Parque Industrial Ciudadela - Lurín
Lima - Perú

Tel: +51 (1) 6186700
Internet:
www.dsmnutritionalproducts.com