

## FOSFATO DICÁLCICO FEED

### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

CÓDIGO C.A.S.	: 7757-93-9
GRADO	: Producto Grado Feed
APARIENCIA	: Polvo blanco o ligeramente gris
PRESENTACIÓN	: Sacos de 25 Kg
PAIS DE ORIGEN	: CHINA
FUENTE DE ORIGEN	: Mineral
USO PREVISTO	: Uso aditivo en formulaciones alimento animal

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

#### Físico – Química

- Fósforo:  $\geq 18.0$
- Calcio: 23% min
- Flúor:  $\leq 0.05\%$

#### Contenido Nutricional

	<b>100g</b>
Energía (Kcal.)	0.0
Proteína (g)	0.0
Grasa Total (g)	0.0
Grasas Saturados (g)	0.0
Grasas Mono Insaturadas (g)	0.0
Grasa Poli Insaturadas (g)	0.0
Grasas Trans (g)	0.0
Colesterol (mg)	0.0
H. Carbono Disponible (g)	0.0
Sodio (mg)	<25.0
Magnesio (mg)	60

Fósforo (mg)	18100
Calcio (mg)	23300

\*Valores obtenidos por cálculos teóricos, a partir de la información de sus ingredientes

### Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco, seco envase cerrado y protegido de la luz directa. **FOSFATO DICÁLCICO FEED**

### Vida útil

2 años

### Metales Pesados

- Arsénico: <10 ppm
- Plomo: <10 ppm
- Mercurio: <0,1 ppm □ Cadmio: < 1 ppm

### Alérgenos

#### Producto No Alérgeno

Alérgenos(Resol. 427 del 03/07/10 Minsal)	Está como ingrediente	Está presente en la línea de producción	Está presente en las bodegas
Leche y productos lácteos (incluida la lactosa)	No	No	No
Huevos y sus productos	No	No	No
Cereales que contienen gluten: trigo, avena, cebada y centeno, espelta o sus cepas híbridas y productos de éstos.	No	No	No
Pescados y productos pesqueros	No	No	No
Maní, soya y sus productos	No	No	No
Nueces y productos derivados	No	No	No

Sulfito en concentraciones de 10mg/kg o mas	No	No	No
Crustáceos y sus Productos	No	No	No

### Control de cambios

Fecha	Versión	Descripción	Responsable	V°B°
08-07-16	01	Inclusión de parámetros físico químicos	PG	EV
01-09-17	02	Inclusión de tabla de alérgenos y certificados	PG	EV
04-12-17	03	Corrección contenido de Calcio	PG	EV
30-04-18	04	Incorporación de uso previsto	PG	EV