

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,  
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : ChickVit<sup>®</sup> ESe OS  
1.2. Clase de uso : Suplemento nutricional.  
1.3. Formulación : Solución oral.

## 2. COMPOSICION

## Análisis Proximal:

Proteína cruda	: mínimo 1 %
Grasa cruda	: mínimo 0.5 %
Carbohidratos	: mínimo 0.15 %
Cenizas	: mínimo 0.05 %
Fibra	: mínimo 0.05%

## Ingredientes:

Cada 100 mL de ChickVit<sup>®</sup> ESe OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina E (como alfa tocoferil acetato)	5 000	mg
Selenio (como selenio-MHA)	50	mg
DL-Metionina	1 000	mg
Excipientes c.s.p.	100	mL

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Solución translúcida.

Color: De amarillo claro a amarillo.

Complemento vitamínico/mineral recomendado para animales jóvenes en crecimiento y durante los periodos de gestación, lactancia y producción. Posee efectos antioxidantes, destruyendo y previniendo la formación de radicales libres tóxicos y la oxidación de ácidos grasos insaturados en el organismo del animal.

#### 4. DESCRIPCIÓN

Asociación microemulsionada y balanceada de vitamina E y Selenio orgánico proveniente de un quelato. Único con fuente adicional de metionina.

#### 5. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias en vitamina E y Selenio. Encefalomalacia, distrofia muscular, diátesis exudativa, eclosión reducida de los huevos, problemas de infertilidad, etc. Prevención de intoxicación por hierro después de la administración del hierro a lechones.

#### 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos, perros y gatos.

#### 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

#### 8. DOSIS

Aves	:	1 litro por 2 000 litros de agua de bebida.
Pollitos (<21días)	:	1 litro por 500 – 1 000 litros de agua de beber durante 3 – 5 días.
Cerdos	:	100 mL por 200 litros de agua de bebida.
Directamente (sin diluir)		
Lechones	:	1 – 2 mL por lechón
Vacunos, Equinos	:	10 – 20 mL
Terneros, Potros	:	3 – 4 mL
Ovinos, Caprinos, Camélidos	:	2 – 3 mL
Perros, gatos y conejos	:	1 – 2 mL

#### 9. PRECAUCIONES

El agua de bebida debe de ser usada dentro de las 24 horas de preparada.

#### 10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

### 11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

### 12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

### 13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en frascos plásticos en presentaciones de 100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L y 20 L.