

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.

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE  
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

### 1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: ChickVit® ESe OS
- 1.2. Use class: Nutritional supplement
- 1.3. Formulation: Oral solution

### 2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Raw Protein:	Minimum 1%
Raw fat:	Minimum 0.5%
Ashes:	Minimum 0.05%
Carbohydrates:	Minimum 0.15%
Fiber:	Minimum 0.05%

Ingredients:

Each 100 ml of ChickVit® ESe OS contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamin E (as alpha tocopherol acetate)	5 000	mg
Selenium (as Selenium MHA)	50	mg
DL-Methionine	500	mg
Excipients q.s.ad.	100	ml

### 3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Translucent solution
- 3.2. Color: Light yellow to yellow

### 4. DESCRIPTION

Micro emulsified and balanced association of vitamin E with organic chelated selenium.

### 5. INDICATIONS

Prevention and treatment of deficiencies in vitamin E and selenium. Encephalomalacia, muscular dystrophy, exudative diathesis, reduced egg hatch, infertility, etc.. Iron poisoning prevention after administration of iron to piglets. Suitable for poultry and pigs. Cattle, sheep, goats, camelidss, horses, rabbits and small animals.

### 6. TARGET SPECIES

Poultry and swine. Cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and small animals.

### 7. ADMINISTRATION

Oral route

### 8. DOSAGE

Poultry	:	1 liter per 2000 liters of drinking water.
Chicks (<21 days):		1 liter per 500-1000 liters of drinking water during 3-5 days
Swine	:	100 mL per 200 liters of drinking water. Directly: 1- 2 mL per piglet.
Cattle, horses	:	10 - 20 mL
Calves, colts	:	3 - 4 mL
Sheep, Goats and camelids	:	2 - 3 mL

### 9. PRECAUTIONS

None applied.

### 10. CONTRAINDICATIONS

None

### 11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

### 12. STORAGE

Keep at room temperature until 25°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

### 13. PRESENTATION

The product is available on plastic flask with commercial presentations of 100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L and 20 L.