

**SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,  
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO****1. GENERALIDADES****1.1. Nombre comercial:** ChickVit<sup>®</sup> ADE + C OS**1.2. Clase de uso:** Suplemento nutricional.**1.3. Formulación:** Solución oral.**2. COMPOSICION****Análisis Proximal:**

Proteína cruda : mínimo 2 %  
Grasa cruda : mínimo 4 %  
Carbohidratos : mínimo 0.15 %  
Cenizas : mínimo 1 %  
Fibra : mínimo 0.05 %

**Ingredientes:**Cada 100 mL de **Chick Vit<sup>®</sup> ADE + C OS** contiene:

<b>Componente</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
Vitamina A (como retinol palmitato)	5 000 000	U.I.
Vitamina D3 (como colecalciferol)	1 000 000	U.I.
Vitamina E (como alfa tocoferol acetato)	2 000	mg
Vitamina C (como ascorbato de sodio)	10 000	mg
Excipientes c.s.p.	100	mL

**3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS****Aspecto:** Solución translúcida.**Color:** Amarillo claro a amarillo.**4. DESCRIPCIÓN**

Asociación micro emulsionada y balanceada de vitaminas A, D y E, adicionada con vitamina C.

## CHICK VIT<sup>®</sup> ADE + C OS

Página 2 de 2

### 5. INDICACIONES

Prevención de la deficiencia de las vitaminas asociadas a la fórmula. Prevención o tratamiento de estrés (provocado por vacunación, enfermedades, transporte, alta humedad, altas temperaturas o cambios bruscos de temperatura). Mejora de índices reproductivos y productivos. Mejoramiento del índice de conversión. Indicado para aves y cerdos. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y animales menores.

### 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y animales menores.

### 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

### 8. DOSIS

Aves	:	1 litro por 4 000 litros de agua de bebida.
Cerdos	:	100 mL por 400 litros de agua de bebida. Directamente: 0.5-1 mL por lechón.
Vacunos, Equinos	:	5 - 10 mL
Terneros, Potros	:	3 - 4 mL
Ovinos, Caprinos, Camélidos	:	2 - 3 mL
Perros, gatos y otros animales menores	:	0.5 - 1 mL

### 9. PRECAUCIONES

No aplica.

### 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, alejado del alcance de los niños.

### 13. PRESENTACIÓN

100 y 500 mL, 1L, 5L y 20L, disponibilidad de otras presentaciones comerciales.