

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Chicklyte WS
 1.2. Clase de uso: Asociación balanceada energético-electrolítica con Glicina y probióticos
 1.3. Formulación: Polvo soluble.

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

Proteína	:	Cantidad mínima 5 %
Grasa	:	0 %
Carbohidratos	:	Cantidad mínima 45 %
Cenizas	:	Cantidad mínima 10 %
Fibra	:	0 %

Ingredientes:

Cada 100 g de Chicklyte WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Cloruro de sodio	11 000	mg
Fosfato monosódico dihidrato	5 000	mg
Cloruro de potasio	4 000	mg
Sulfato de magnesio anhidro	800	mg
Hierro (como hierro-MHA)	334	mg
Manganeso (como manganeso-MHA)	1576	mg
Cobre (como cobre-MHA)	500	mg
Zinc (como zinc-MHA)	431	mg
Citrato trisódico dihidrato	200	mg
Ácido cítrico anhidro	800	mg
Glicina	8 000	mg
Dextrosa monohidrato	56 000	mg
Probióticos	3	mg
Lactosa monohidrato c.s.p	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Polvo fino homogéneo.
 3.2. Color: Celeste claro.

4. DESCRIPCIÓN

ChickLyte® WS es una asociación balanceada de electrolitos fácilmente asimilables y sales minerales orgánicas queladas, glucosa y glicina, diseñada para el tratamiento de la

deshidratación. ChickLyte® WS es una terapia de rehidratación oral para reponer los electrolitos y mejorar el equilibrio ácido-base que se pierden durante diversos trastornos metabólicos. La Glicina es un aminoácido cuyo aporte aumenta la absorción de glucosa. Los probióticos reponen la flora intestinal y protegen el tracto de la proliferación de bacterias patógenas.

5. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética a causa de pérdidas excesivas por diarrea, vómitos, sudoración, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como preventivo y soporte en el tratamiento de diarreas virales, bacterianas o nutricionales. Procesos de convalecencia, post – vacunaciones, despique y recepción de aves sometidas a viajes largos y/o estrés de transporte. Tratamiento de alteraciones metabólicas por stress calórico, acidosis. Tratamiento y profilaxis de la reducción drástica de electrolitos en general.

6. ESPECIES DE DESTINO

Para su uso en aves y cerdos. Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y animales menores.

7. ADMINISTRACIÓN

Administrar solo por vía oral, en el agua de bebida, de preferencia a 37°C, 2 a 3 veces/día durante 3 a 5 días.

8. DOSIS

- Aves: 1 Kg / 1000 L de agua.
- Porcinos: 1 kg/750 L de agua.
- Terneros lactantes y potros: Individual: 0.5 g/kg p.v. a razón de 30-40 g/L de agua. Terneros engorde: 1 kg/500 L de agua *ad libitum*.
- Corderos, cabritos y tuis:
 - Individual: 10 g por toma con agua.
 - En grupo: 150 g/10 L de agua *ad libitum*.
- Bovinos, equinos, conejos y animales menores: Individual de acuerdo al peso a razón de 40 g/ L de agua de bebida.

Deberá eliminarse cualquier fuente de abastecimiento de agua que no contenga ChickLyte® WS durante el tratamiento.

9. PRECAUCIONES

Manténgase lejos del alcance de los niños
Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por efectos causados por el producto al ser usado de manera diferente a la indicada.

CHICKLYTE WS

Página 3 de 3

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere.

12. ALMACENAMIENTO

Almacenamiento a temperatura ambiente hasta 25°C, en lugar seco y bien ventilado y fuera del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

10g, 25g, 50g, 100g, 250g, 500 g, 1, 5, 10, 20 y 25 Kg.