



**SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO**

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: HidroLyte 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 HidroLyte 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
Manganoso (como manganoso-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

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

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

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

- 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.
- Aves: 1 Kg / 1000 L de agua.
- Porcinos: 1 kg/750 L de agua.

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

9. PRECAUCIONES

Manténgase lejos del alcance de los niños.

Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por efectos causados por el producto al ser usado de manera diferente a la indicada.

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.



NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: HidroLyte WS
- 1.2. Use: Energy-electrolyte balanced association with glycine and probiotics
- 1.3. Formulation: Soluble powder.

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Protein:	Not less than 5%
Raw fat:	0%
Carbohydrates:	Not less than 45%
Ashes:	Not less than 10%
Fiber:	0%

Ingredients:

Each 100 g of HidroLyte WS contains:

Component	Quantity	Unit
Sodium Chloride	11 000	mg
Monosodium phosphate dihydrate	5 000	mg
Potassium chloride	4 000	mg
Magnesium sulfate anhydrous	800	mg
Iron (as iron-AHM*)	334	mg
Manganese (as manganese- AHM*)	1576	mg
Copper (as copper- AHM*)	500	mg
Zinc (as zinc- AHM*)	431	mg
Trisodium citrate dihydrate	200	mg
Citric acid anhydrous	800	mg
Glycine	8 000	mg
Dextrose monohydrate	56 000	mg
Probiotics**	3	mg
Lactose monohydrate q.s.	100	g

*AHM: Methionine-Hydroxy Analogue

**Probiotic blend: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryza*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Homogeneous fine powder.
- 3.2. Color: Light blue.

4. DESCRIPTION

HydroLyte® WS is a balanced combination of easily absorbable electrolytes and chelated organic mineral salts, glucose and glycine, designed for the treatment of dehydration. HydroLyte® WS is an oral rehydration therapy to replace electrolytes and improve acid-



base balance lost during various metabolic disorders. Glycine is an amino acid whose contribution increases glucose uptake. Probiotics replenish intestinal tract flora and protects the growth of pathogenic bacteria.

5. INDICATIONS

Treatment and prevention of dehydration conditions, electrolytic unbalance and lack of energy caused by excessive loss due to diarrhea, vomiting, sweating, illness, high temperature, excessive breathing and urine. As preventive and support in diarrheas. Convalescence, post-vaccination, beak trimming and poultry reception, transport stress, heat stress, acidosis.

6. TARGET SPECIES

Poultry and pigs. Cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and other minor animals.

7. ADMINISTRATION

Administered alone orally, in the drinking water, preferably at 37°C, 2 to 3 times / day for 3 to 5 days.

8. DOSAGE

- Poultry: 1 Kg / 1000 L of water.
- Swine: 1 kg/750 L of water.
- Lactating calves and foals: Individual: 0.5 g/kg body weight at a rate of 30 - 40 g/L of water. Feedlot calves: 1 kg/500 L of water *ad libitum*
- Lambs, kids and tuis:
 - Individual: 10 g per ration of water.
 - In group: 150 g/10 L of water *ad libitum*.
- Cattle, horses, rabbits and other minor animals: Individual according to weight at a rate of 40 g/L of drinking water

All sources of water that does not contain HidroLyte® WS must be removed during treatment.

9. PRECAUTIONS

Keep out of reach of children.

Agrovet Market S.A. is not responsible for effects caused by the product when used differently than prescribed.

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required.

12. STORAGE

Keep at room temperature until 30°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

13. PRESENTATION

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