

# ChickLyte® WS

## REHIDRATACIÓN FUNCIONAL



ASOCIACIÓN BALANCEADA  
PARA LA PREVENCIÓN  
Y TRATAMIENTO  
DE LA DESHIDRATACIÓN  
EN TODAS LAS  
ESPECIES

**ELECTROLITOS**  
**MINERALES QUELADOS**  
**GLUCOSA**  
**GLICINA**  
**PROBIÓTICOS**



Polvo Soluble

# ChickLyte® WS

## REHIDRATACIÓN FUNCIONAL

ChickLyte® WS es una asociación balanceada de electrolitos, minerales quelados, glucosa, glicina y probióticos, especialmente diseñada para la prevención y tratamiento de la deshidratación. Restaura los electrolitos y mejora el equilibrio ácido-base. La glicina aumenta la absorción de glucosa y sus 12 cepas probióticas reponen la flora intestinal.



### RÁPIDA REHIDRATACIÓN

Proporciona electrolitos esenciales para la rehidratación. Repone los líquidos, electrolitos y minerales perdidos, brindando el balance hidro-electrolítico necesario para el organismo.



### ENERGÍA Y VIGOR

Provee energía de forma inmediata, reduciendo el tiempo de recuperación debido a una mayor absorción de la glucosa. (Dextrosa + Glicina).



### COMBATE LA ALCALOSIS

Limita el aumento del pH sanguíneo en momentos de incidencia de altas temperatura.



### COMPLEMENTO NUTRICIONAL

La pérdida de fluidos involucra también una disminución de minerales en el organismo, ChickLyte® WS los suplementa en forma quelada con metionina para una mayor absorción:

- Hierro (Hierro-AHM)\*
- Manganeseo (Manganeseo-AHM)\*
- Cobre (Cobre-AHM)\*
- Zinc (Zinc-AHM)\*



### PROTECCIÓN

Promueve la integridad intestinal, restableciendo la flora perdida durante los procesos de disbiosis.

## FORMULACIÓN ÚNICA

### ELECTROLITOS CLAVE

- **CLORURO DE POTASIO**  
Restaura los niveles normales intracelulares de potasio.
- **FOSFATO SÓDICO**  
Importante para procesos como la formación de energía en la célula, función estructural en la membrana y en el ADN.
- **CLORURO DE SODIO**  
Mantiene la presión osmótica, el equilibrio ácido-base y el balance hídrico.
- **SULFATO DE MAGNESIO**  
Restituye los valores del magnesio, implicado en la actividad enzimática de algunos procesos metabólicos, formación de ATP y disponibilidad de energía directa.

- **ZINC-AHM\***

Reduce la duración, la gravedad y recurrencia de los episodios de diarrea. Asimismo, devuelve el apetito y es un componente importante de enzimas antioxidantes.

- **HIERRO-AHM\***

Moviliza el oxígeno a través del flujo sanguíneo, combatiendo la fatiga y debilidad producto de la severa deshidratación. Asiste en el metabolismo energético.

- **COBRE-AHM\***

Antioxidante importante para la protección de las células y sus lípidos de membrana. Componente de varias enzimas a nivel intra y extracelular, las cuales favorecen la absorción y transporte de hierro.

### PROBIÓTICOS

- La combinación de 12 cepas probióticas, repone la flora intestinal y protege el tracto de la proliferación de bacterias patógenas.

### REGULADOR DE pH

- **ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO**
- **CITRATO TRISÓDICO DIHIDRATO**

### GLICINA

- Favorece la absorción de glucosa y aporta palatabilidad para enmascarar los sabores de las sales.

### ENERGÍA

- **DEXTROSA MONOHIDRATO**  
Fuente primaria de energía, facilita la absorción de sodio y por lo tanto de agua.

- **MANGANESO-AHM\***

Ayuda al metabolismo normal de la glucosa. Promueve la correcta absorción y metabolización de las sales minerales y es crucial para una adecuada hidratación y balance ácido-base.



### MINERALES QUELADOS



# ChickLyte® WS

## REHIDRATACIÓN FUNCIONAL

**ChickLyte® WS** está indicado para el tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética:

- ✓ Diarrea y vómitos.
- ✓ Preventivo y soporte en el tratamiento de diarreas virales, bacterianas o nutricionales. Indicado en casos de disbacteriosis.
- ✓ Alteraciones metabólicas: estrés por calor, acidosis, entre otros.
- ✓ Soporte anti-estrés en etapas de manejo como vacunación, transporte y recepción de animales; despique en aves y destete en lechones.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

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



**Aves:** 1 Kg/1000 L de agua. **Porcinos:** 1 kg/750 L de agua.  
**Terneros lactantes y potros:** 0.5 g/kg p.v. ó 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 el producto.



100 g

15 g

1 kg

### FÓRMULA

Cloruro de sodio 11 000 mg, fosfato monosódico dihidrato 5000 mg, cloruro de potasio 4000 mg, sulfato de magnesio anhidro 800 mg, hierro (como hierro-AHM)\*334 mg, manganeso (como manganeso-AHM)\*1576 mg, cobre (como cobre-AHM)\*500 mg, zinc (como zinc-AHM)\*431 mg, citrato trisódico dihidrato 200 mg, ácido cítrico anhidro 800 mg, glicina 8000 mg, dextrosa monohidrato 56 000 mg, probióticos 3 mg, lactosa monohidrato c.s.p 100 g.

\* AHM: Análogo de Hidroxil Metionina

**Avivet®**  
Ingredientes de Avanzada



Av. Canadá 3792, San Luis, 15021, Lima - Perú  
ventas@agrovetmarket.com  
(+51) 1 2300 300 | 998 162 160 | (+51) 933 794 660  
www.avivet.pe

