

## HIDROLYTE® WS

Polvo Soluble



### Composición

citrato, trisódico dihidrato 200 mg  
Cítrico, ácido 5 g  
Cobre AHM 500 mg  
Dextrosa monohidratado 56 mg  
Glicina 8 g  
Hierro AHM 334 mg  
Magnesio, sulfato 800 mg  
Manganeso AHM 1576 mg  
Potasio, cloruro 4 g  
Probióticos 3 mg  
Sodio, cloruro 11 g  
Sodio, fosfato 5 g  
Zinc AHM 431 mg

### 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 de diarreas. Convalecencia, post – vacunaciones, despiqué y recepción de aves, estrés de transporte, stress calórico, acidosis.

### 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.

### Presentaciones

Pote 1 kg, Sobre 100 g, Sobre 15 g,

### Vías Administración

Oral

### Países

Perú SENASA

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA07 AGENTES  
QA07C ELECTROLITOS CON CARBOHIDRATOS  
QA07CQ Formulaciones de rehidratación Oral para uso veterinario  
QA07CQ02 electrolitos orales y carbohidratos

### Clases Farmacoterapéuticas

Minerales (Macroelementos, Microelementos Y Oligoelementos)  
Asociados  
Probióticos y prebióticos

### Web Site

Agrovvet Market Animal Health

