



# REHIDRA MILK





# REHIDRA MILK

## FÓRMULA

Cada 200 g contienen:

|                                 |       |                                |          |
|---------------------------------|-------|--------------------------------|----------|
| Dextrosa . . . . .              | 142 g | Sulfato de Cobalto . . . . .   | 0.02 mg  |
| Cloruro de sodio . . . . .      | 30 g  | Sulfato de Cobre . . . . .     | 0.022 mg |
| L-Lisina . . . . .              | 10 g  | Sulfato de Zinc . . . . .      | 25 mg    |
| Cloruro de potasio . . . . .    | 8 g   | Sulfato de Manganeso . . . . . | 2.4 mg   |
| Gluconato de Magnesio . . . . . | 2 g   | Sulfato Ferroso . . . . .      | 1 mg     |
| Gluconato de Calcio . . . . .   | 2 g   | Vitamina B12 . . . . .         | 100 mg   |
|                                 |       | Excipiente c.b.p. . . . .      | 200 g    |

## DESCRIPCIÓN

**REHIDRA MILK** es una mezcla altamente energética en forma de polvo soluble constituida de L-Lisina, Vitamina B12, Dextrosa, y Electrolitos tales como: Na, K, Ca, Cu, Fe, Co, Mg y Cl. La L-Lisina es uno de los aminoácidos esenciales para favorecer la absorción de Calcio. La Dextrosa es un azúcar que incrementa los niveles sanguíneos de glucosa, con lo que hay un mayor aporte energético. Los Electrolitos participan en el transporte y metabolismo de nutrientes, en el equilibrio electrolítico, en la conducción nerviosa y la contracción muscular. **REHIDRA MILK** es un producto eficaz para la prevención y el tratamiento de la deshidratación en becerros, lechones, caprinos, equinos, perros y gatos que puedan cursar con o sin desbalance electrolítico por la restricción de agua durante un periodo prolongado u originado por diarrea, vómito y/o fiebres de origen patógeno (bacterianos, virales o parasitarios) o no patógeno, así como aquellos que enfrenten cambios bruscos de temperatura.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, disuelto en el agua de bebida.

**Becerras:** Prepare una solución nueva antes de cada dosificación mezclando el contenido de un sobre (200 g) en 2 litros de agua tibia. El producto puede administrarse hasta un total de 7 días. En alimento emplee una dosificación de 1 litro de solución y 1 litro de alimento sustituto de leche dos veces al día. De ahí en adelante reanude la alimentación normal.

**Lechones:** de 1 a 5 g/litro de agua por un lapso de 7 días consecutivos. La dosis dependerá de la edad del lechón y de la gravedad del cuadro.

**Perros (cachorros y adultos) y Gatos:** 50 g de producto, que equivalen a ¼ de sobre en ½ litro de agua durante un periodo de 2 a 7 días proporcionándola a libre acceso.

**Equinos:** 200 g de producto en 50 L de agua.

**Caprinos:** 200 g de producto en 50 L de agua.

## RECOMENDACIONES

Preparar una solución mezclando el contenido de un sobre en 2 litros de agua limpia y tibia. Preparar con agua limpia y en el momento de su administración al animal.

## PERIODO DE RETIRO

No tiene periodo de retiro.

## ADVERTENCIAS

Consérvese en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente. Sometido a temperaturas elevadas por periodos prolongados el producto puede presentar cambios en su coloración, lo cual no afecta la efectividad del mismo. No se deje al alcance de los niños.

**Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos. Consulte a su médico veterinario.**

