

Buffer 7.5% MDKR

Solución para el tratamiento de la acidosis metabólica. *REG SAGARPA Q-0694-074*



Buffer 7.5% MDKR

REG. SAGARPA Q-0694-074

Está indicado para el tratamiento de la acidosis metabólica en bovinos, equinos, borregos, cerdos y caninos dependiendo del factor causal (enfermedad renal severa, diabetes no controlada, circulación extracorpórea, insuficiencia circulatoria debida a shock o deshidratación severa, paro cardíaco, acidosis láctica primaria). Es alcalinizante de la orina. Se emplea tambien en casos de diarrea severa en la que hay pérdidas significativas de bicarbonato. Se indica así mismo, para el tratamiento de la intoxicación por barbitúricos, salicilatos o de alcohol metílico y en reacciones hemolíticas que requieren alcalinización de la orina para disminuir la nefrotoxicidad de los pigmentos de la sangre.



Cada 1 ml contiene: Bicarbonato de sodio: 75 mg Vehículo c.b.p.: 1 ml

Dosis:

2-5 mEq/kg de PV ó 2-5 ml/kg dependiendo de la severidad de la acidósis en un periodo de 4-8 horas y de acuerdo a las indicaciones del Médico Veterinario.

Administración: Intravenosa.

Presentación: 250 ml.

Usos:

Bovinos de leche y carne, Equinos, Cerdos, Caninos, Ovinos y Caprinos.

Advertencias:

Administrar con extrema precaución en pacientes con falla cardíaca congestiva, cirrosis, deficiencia renal asociada a coriticoterapia, pacientes con alcalosis respiratoria y metabólica, hipocalcemia o hipoclorhidria. Debe evitar añadir a soluciones parenterales que contengan calcio. Los aditivos pueden ser incompatibles. Una terapia agresiva de Buffer 7.5% MDKR puede resultar en alcalosis metabólica (asociada a calambres, irritabilidad y tetania) e hipernatremia.









