



REHYDION GEL

Complemento dietético en gel oral

Laboratorio

CEVA SALUD ANIMAL

Forma farmacéutica

Gel oral (Gel o.)

Composición:

Glucosa, Cloruro potásico, Cloruro sódico. Aditivos: Diacetato de sodio (E262), Formiato de sodio (E237).

Constituyentes analíticos: Humedad 51.0%, Cenizas brutas 30.0%, Sodio 11.5%, Cloruro 8.6%, Potasio 4.5%. No aporta proteína bruta, materia grasa bruta ni celulosa bruta.

Propiedades farmacológicas

Rehydion Gel es un pienso complementario dietético para la estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica. Indicado en terneros para la prevención y tratamiento de los trastornos digestivos (diarrea) y en su convalecencia.

Interacciones e incompatibilidades

No se han descrito.

Indicaciones y especies de destino

Terneros: Para la prevención y tratamiento de los trastornos digestivos (diarrea) y en su convalecencia. Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico.

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización.

Contraindicaciones

No se han descrito.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Vía de administración

Oral.

Modo de empleo y posología

Agitar antes de usar. Preparar la solución antes de cada administración. Retirar el tapón y presionar el frasco hasta medir 20mL.

Mezclar estos 20 mL en un litro de leche (o eventualmente agua) templada.

Para mantener los niveles de electrolitos administrar 2 litros de leche (o agua) con Rehydion gel, dos veces al día, durante 2 días o más en caso necesario.

El periodo de utilización recomendado es de 1 a 7 días (de 1 a 3 días si constituye el alimento exclusivo).

Precauciones especiales

Agitar el envase antes de usar.

Tiempo de espera

No precisa.

Modo de conservación

Se recomienda no almacenar a temperaturas inferiores a 10 °C.

Observaciones

No precisa receta.

Presentación

Frascos de 320 ml.