

Karhidra líquido

Estabilización hídrico y electrolítico



PREVENCIÓN Y
TRATAMIENTO DE
**TRANSTORNOS
DIGESTIVOS**



ALIVIRA
LABORATORIOS KAREZDO S.A.

Karihidra líquido



Estabilización hídrico y electrolítico

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

COMPOSICIÓN:

Dextrosa, cloruro de sodio, fosfato monopotásico.

ESPECIES DE DESTINO:

Terneros, lechones, corderos, cabritos y potros.

ADITIVOS POR LITRO:

Aromatizantes

(2b17034) Glicina.....3,85 g

Conservantes

(E 202) Sorbato de potasio.....0,10 g

Componentes analíticos

Proteína bruta	3,8 %
Grasa bruta	0 %
Fibra bruta.....	0 %
Ceniza bruta.....	6 %
Sodio.....	1,7 %
Potasio.....	0,64 %
Lisina.....	0 %
Metionina.....	0 %
Cloruros.....	3,2 %
Calcio.....	0 %
Humedad.....	74 %

FECHA DE DURABILIDAD MÍNIMA:

18 meses después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN:

Botella de 1L. / Garrafa de 5L.

FABRICADO POR:

Laboratorios Karizoo S.A

Nº DE REGISTRO DE ESTABLECIMIENTO:

αESP08100127

INSTRUCCIONES DE USO:

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

Terneros lactantes a la llegada a la granja



60 ml de Karihidra líquido por litro de agua y suministrar 2 litros de bebida por animal.

En época de fuerte calor y después de viajes largos diluir 75ml de Karihidra líquido/litro de agua. Administrar 2 litros por animal y repetir a las pocas horas. Puede suministrarse también a libre disposición.

Terneros deshidratados



75 ml de Karihidra líquido/litro de agua templada.

Administrar 2 litros por ternero varias veces al día como único alimento y con apoyo de rehidratación parenteral si fuera necesario y siempre según criterio veterinario.

Lechones al destete con diarrea



0,5 a 1 litro de dilución por lechón por día con una concentración de 75ml de Karihidra líquido/litro de agua.

Corderos y cabritos



0,5 a 1 litro de dilución de 75ml/L de agua repartidos en varias tomas.

Potros



2 a 3 litros de dilución con una concentración de 75ml/L de agua repartidos en varias tomas al día. En general se recomienda una utilización de 1 a 7 días.