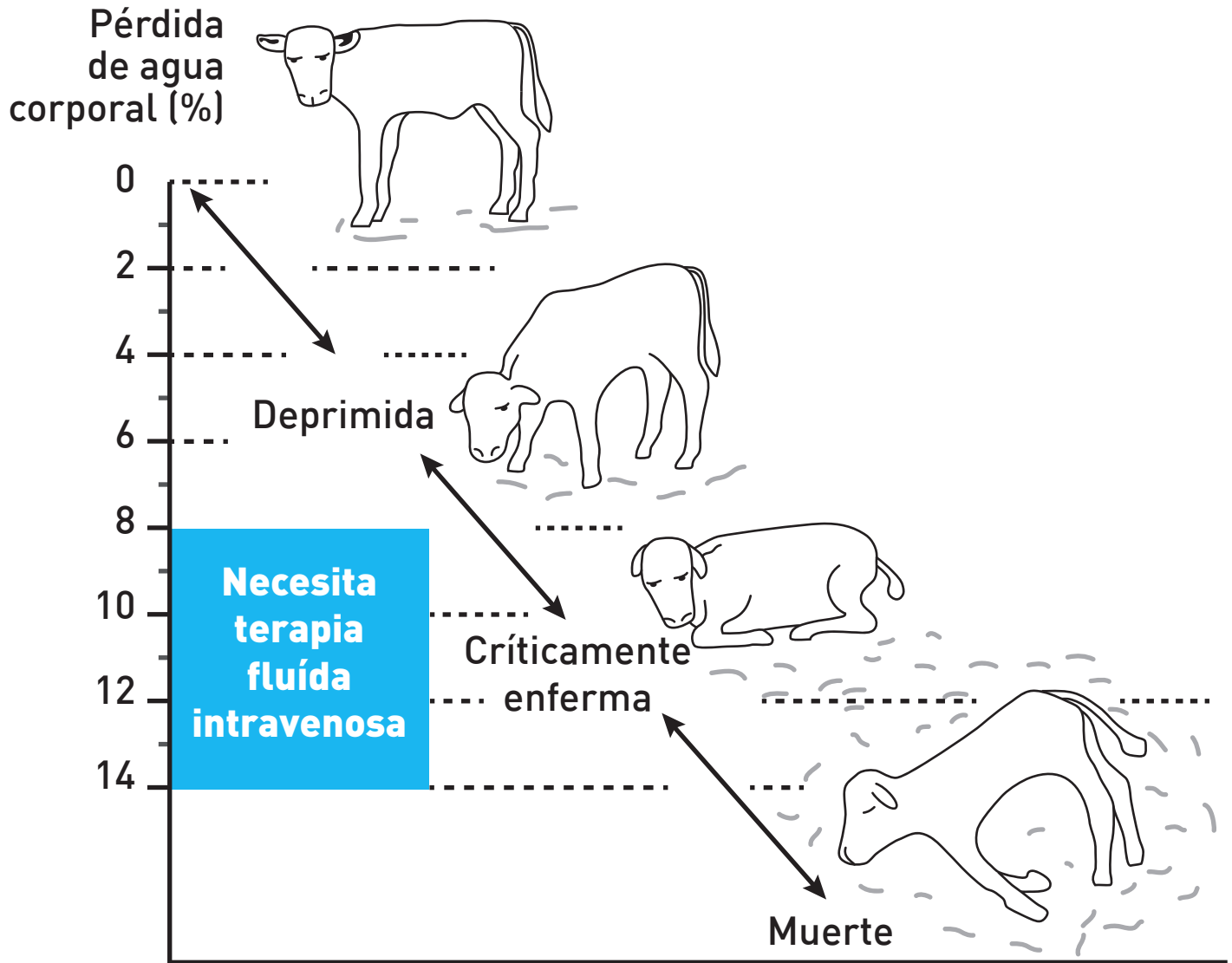


CRITERIOS DE DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE DESHIDRATACIÓN EN EL TERNERO

VÍAS DE TRATAMIENTO



Deshidratación (%)	Síntomas	Hematocrito (%)	Tratamiento. Vol. necesario (ml/kg p.v.)
(5) Ligera	Diarrea. Mucosas calientes. Oliguria discreta.	37-42	Rehidratación oral (20-25)
(6-8) Moderada	Ojos hundidos. Pliegue cutáneo persistente: 2-4 seg. Conserva apetito. Depresión moderada. Oliguria marcada.	42-50	Rehidratación oral (30-50)
(8-10) Severa	Ojos muy hundidos. Pliegue cutáneo persistente: 6-10 seg. Depresión. Anorexia. Mucosas secas y pegajosas. Anuria.	55	Rehidratación i.v. seguida de vía oral (50-80)
(10-12) Muy severa	Ojos muy enfosados y cornea seca. Pliegue cut. persistente: 20-45 seg. Anorexia. Decúbito permanente. Mucosas secas y cianóticas. Anuria.	60	Rehidratación i.v. seguida de vía s.c. (80-120)
(12-15) Fatal	Coma. Muerte.	-	-



ELECTROLITE ULTRA

SOLUCIÓN CONCENTRADA DE ELECTROLITOS PARA TERNEROS



USO VETERINARIO

Cont. Neto: 50mL / 1L / 5L

VENTA SIN RECETA EN LOCALES CON
ASESORAMIENTO PROFESIONAL VETERINARIO

FÓRMULA:

Cada 50 ml contiene:

Dextrosa	19,5 g
Acetato de Sodio	18,325 g
Cloruro de Sodio	3,2 g
Cloruro de Potasio	3,2 g
Glicina	2,0 g
Agentes de formulación	c.s.p.

ACCIÓN:

Por qué **ELECTROLITE ULTRA**?

En un organismo sano, las células del pulmón y riñones regulan la composición química de la sangre, así como también el balance de agua y electrolitos (sales minerales) de los líquidos y tejidos corporales. Cuando la diarrea se presenta, se produce una pérdida muy grande de sales y electrolitos. Esta abrupta salida resulta en que el organismo pierde la capacidad de regular la composición de los líquidos y tejidos. La consecuencia inmediata es un proceso de deshidratación que provoca cambios en todos los niveles del organismo los que, en una deshidratación severa, pueden llevar a la depresión y hasta la muerte.

Electrolite Ultra está indicado para ayudar a recuperar el balance electrolítico, balance ácido-base, favorecer la reposición y retención de agua y niveles de energía de terneros en recría y bovinos jóvenes.

· Por qué **Electrolite Ultra** contiene Glucosa?

La Glucosa ayuda en la absorción intestinal de sodio y como consecuencia de la absorción de sodio, también se favorece la absorción de agua. La glucosa participa en la palatabilidad de **Electrolite Ultra**, así como también es fuente de energía, aunque no reemplaza la alimentación.

· Por qué **Electrolite Ultra** contiene Acetato de sodio?

El acetato de sodio es una agente alcalinizante que cumple la función de ayudar a estabilizar y controlar la acidosis. Esto resulta fundamental para, entre otros, restablecer o evitar que se pierda el reflejo de succión, tan importante para la rehidratación oral. El Acetato de sodio también es fuente de energía.

· Por qué **Electrolite Ultra** contiene Cloruro de sodio y Potasio?

Los electrolitos son partículas cargadas eléctricamente que desempeñan roles claves en todas las funciones corporales. Los más importantes son el Sodio, Potasio y Cloro. La pérdida de balance entre estos genera acidosis. Cuando el pH de la sangre cae por debajo de 7,2 los terneros pierden la capacidad de pestañar y hasta de succionar con lo que se compromete la rehidratación y la alimentación.

Los tres se requieren para recuperar el equilibrio ácido – base.
El sodio ayuda a la captación de agua y su absorción mejora si se asocia con Glucosa. El Potasio participa de la contracción de los músculos, en especial del corazón.

Por qué **Electrolite Ultra** contiene Glicina?

La Glicina es un amino ácido que participa de la absorción de Sodio, también se ha demostrado que resulta importante para la absorción de la Glucosa.

INDICACIONES:

Electrolite Ultra está indicado para mantener el balance electrolítico, balance ácido-base y niveles de energía de terneros en recría y bovinos jóvenes.

Se aplica de forma oral.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Diluir a razón de 50 ml en 2 litros de leche, sustituto de leche o agua, al menos dos veces al día. Repetir al menos 2 días o hasta revertir el proceso de deshidratación. Una vez preparado, no utilizar soluciones más allá de las 24 horas.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES: No posee.

CONSERVACIÓN: Mantener al abrigo de la luz y herméticamente cerrado, entre 15 y 25 °C

COMPLEMENTO DIETARIO DE USO VETERINARIO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

Agreed Laboratorios S.A.

Cnel. Uzal 3376 (B1636DGF) Olivos, Buenos Aires · Argentina

Tel/Fax (011) 5430-5578 / 5431-5782

senasa

Cert. N° 22-071 · Estab. Elab. N° 8083

Director Técnico: Dr.: Jorge Arena

Médico Veterinario, Mat. N° 5944

INDUSTRIA ARGENTINA