

## Sencillo protocolo

Disolver un sobre de 100 g en 2 litros de agua o leche tibia y administrar 2 o 3 veces por día (según especie de destino)



### Terneros

Una toma de 2 litros 2 o 3 veces al día



### Lechones

Preparar tomas de 2 a 4 litros y dejar beber a discreción



### Corderos y cabritos

Una toma de 1 litro 2 o 3 veces al día

Administrar tras la aparición de la diarrea y hasta que hayan desaparecido todos los signos clínicos (mínimo 2 días). Prolongar hasta 7 días si es necesario.

En diarreas muy intensas, administrar Diaproof® Pro las primeras 24 horas y continuar con Enerlyte® Plus hasta la desaparición de los síntomas.

## Fácil preparación



### Efervescente

- Disolución inmediata.
- **Menos manipulación, menos contaminación.**

### Palatable por su aroma de vainilla

- Un 95% de los animales beben los 2 litros enteros de solución.\*
- Más del 90% de los animales beben la solución en menos de 30 segundos.\*

\* Ensayos comparativos con Enerlyte®, Enerlyte® Plus y Lactolyte® en terneros en colaboración con veterinarios.



Caja con 24 sobres de 100 g

**ENERLYTE® PLUS** Alimento complementario dietético para terneros, lechones, corderos y cabritos: sobres de 100 g (caja de 24 sobres) **Composición:** Lactosa, bicarbonato de sodio, polvo de lactosuero, cloruro de sodio, cloruro de potasio, harina de algarroba, harina de arroz, glicina, vainilla, vitamina E, selenometionina (levadura de selenio inactivada), *Enterococcus faecium*. **Indicaciones:** Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico en terneros, lechones, corderos y cabritos. Prevención y tratamiento de los trastornos (diarrea) y de su convalecencia. **Modo de empleo:** Diluir en el agua de bebida a temperatura de unos 38 °C, en leche o lactoreemplazante. Cantidad para 2 litros de agua de bebida 100 g. Administrar Enerlyte Plus inmediatamente después de su preparación durante 2 días. Prolongar hasta 7 días si es necesario. **Ternero:** administrar una toma de 2 litros, 2 o 3 veces por día. La reanudación de la alimentación habitual se realizará sin fase de transición. **Lechones:** el consumo diario depende de la edad y del número de animales. Preparar tomas de 2 a 4 litros y dejar beber la mezcla a discreción. **Corderos y cabritos:** una toma de 1 litro 2 o 3 veces al día **Conservación:** Proteger de la humedad y conservar fuera del alcance de los niños. ESP-28000267. Se recomienda consultar a su veterinario antes de usarlo.

Servicio de atención profesional  
Tel. 902 090 667 · 933 716 373  
infocliente@virbac.es

Virbac España S.A. Àngel Guimerà, 179-181  
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)  
www.virbac.es

Virbac  
SALUD ANIMAL

La salud animal es nuestra pasión

Enerlyte® PLUS  
Polvo efervescente para rehidratación

Concentrado innovador  
para una rehidratación óptima  
y duradera

con  
*Enterococcus  
faecium*



CAPSIBAC™  
EFFERVESCENT  
TECHNOLOGY

Virbac  
SALUD ANIMAL

### Para cualquier tipo de diarrea

- Parasitaria.
- Bacteriana.
- Vírica.
- Alimentaria.

### Cubre necesidades inmediatas

- Rehidratación.
- Energía.
- Electrolitos.

### Con efectos duraderos

- Resiembra del tubo digestivo.
- Protección de la mucosa intestinal.
- Recuperación de la consistencia de las heces.

## Una formulación avanzada

### Bacterias lácticas (*Enterococcus faecium*)

*Para restablecer la flora digestiva  
y las funciones principales*

- Síntesis de vitaminas y ácidos grasos esenciales.
- Estimulación del sistema inmunitario.

### Seleniometionina y vitamina E

*Fuente natural de selenio para una  
mejor absorción y acción*

- Reducción de patologías carenciales.
- Refuerzo de la protección celular.

### Goma arábica

*Fibra alimentaria 100% natural*

- Rehidratación máxima.
- Mejora la absorción intestinal.

### Harina de arroz y algarroba

*Ricas en taninos*

- Con propiedades antisecretoras.

con  
*Enterococcus  
faecium*



#### Bibliografía

1. Awadeh FT, Kincaid RL, Johnson KA. *Effect of level and source of dietary selenium on concentrations of thyroid hormones and immunoglobulins in beef cows and calves.* J Anim Sci 1998; 76:1204-1215.
2. Beck MA, Esworthy RS, Ho YS. *Glutathione peroxidase protects mice from viral-induced myocarditis.* FASEB J 1998; 12:1143-1149.
3. Ibrahim MA, Kohn N, Wapnir RA. *Proabsorptive effect of gum arabic in isotonic solutions orally administered to rats: effect on zinc and other solutes.* Journal of Nutritional Biochemistry 2004; 15:185-189.
4. Lizardo R, Canellas J, Mas F, Torrallardona D, Brufau J. *L'utilisation de la farine de caroube dans les aliments de sevrage et son influence sur les performances et la santé des porcelets.* Journées de la recherche porcine 2002; 34:97-101.
5. Ortman K. *Organic vs. inorganic selenium in farm animal nutrition with special reference to supplementation of cattle.* Doctoral thesis in Veterinary Medicine. Uppsala 1999; 9.15.
6. Teichberg S, Wingertzahn MA, Wapnir RA. *Effect of gum arabic in an oral rehydration solution on recovery from diarrhea in rats.* Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 1999; 29:411-417.
7. Wingertzahn MA, Teichberg S, Go JT, Wapnir RA. *Stimulation of non-sodium-dependent water, electrolyte, and glucose transport in rat small intestine by gum arabic.* Dig Dis Sci 2001; 46(5):1105-12.