

CONSERVALOR

🖒 Preserva el valor de calostro y leche

Frena las Bacterias

CONSERVALOR.

Previene efectivamente el desarrollo bacteriano en calostro y leche, bajos las siguientes circunstancias:

- Calostro recién ordeñado durante el tiempo antes de ser refrigerado o pasteurizado.
- Leche antibiótica recién ordeñada durante el tiempo antes de ser enfriada.
- Calostro recién pasteurizado durante el tiempo que tarda en enfriarse.
- Leche pasteurizada, durante el tiempo que tarda en servirse.
- Calostro calentado, durante el tiempo que tarda en ser alimentado a la becerra.

CONSERVALOR

Reduce efectivamente la aparición de los siguientes problemas en las becerras:

- Septicemia colibacilar (becerras agitadas)
- Timpanismo abomasal
- Cólicos
- Úlceras en abomaso
- Enteritis necrótica
- Diarreas

DOSIS:

Calostro recién ordeñado: 4 ml por litro
Calostro recién pasteurizado: 4 ml por litro
Leche sin pasteurizar: 4 ml por litro
Leche pasteurizada: 4 ml por litro

NOTA: Este producto previene el desarrollo bacteriológico en leche y calostro por 4 a 8 horas, a temperatura ambiente, dependiendo de su bacteriología inicial.

COMO TRATAMIENTO:

5 ml de Preventy y 20 ml de Conservalor, en la leche o en 2 litros de Revive electrolitos, administrado en biberón o sonda. Una dosis diaria por 3 a 5 dias.

FORMULA:

Dioxano	10%
Estabilizante	.0.05%
Vehículo cbp	100%

INGREDIENTES:

Agua destilada, Ácido etilen diamino tetrasetico, Dioxano, Oxido de cobre, Leuril eter sulfato sódico.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

Almacenar en un lugar limpio, fresco y seco.

NÚMERO DE REGISTRO: Q-9330-003



Hecho en México por: PROTENOVO S.A. DE C.V. Calle Metalmecánica #385 Parque Industrial Oriente Torreón, Coah. México C.P. 27278

Teléfono: 871.209.6839 E-mail: info@protenovo.com www.protenovo.com