

# Dexferán B-12

NÚMERO DE REGISTRO: Q-0088-017



Solución inyectable

## Solución de hierro dextrán adicionado con vitamina B12

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Hierro dextrán	100.0 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	80.0 mcg
Vehículo cbp	1.0 mL

**ESPECIES:** Bovinos (productores de carne y de leche), porcinos, ovinos y caprinos.

**CARACTERÍSTICAS:** Es una solución inyectable elaborada con hierro dextrán de alta disponibilidad y rápida absorción, adicionada con cianocobalamina, necesaria para prevenir casos de anemia ferropriva porcina y padecimientos que cursen con anemia.

**INDICACIONES:** **Dexferán B-12®** es de utilidad para la prevención y tratamiento de anemias ferroprivas en lechones. Indicado en estados anémicos provocados por enfermedades o parásitos. Estimulante del crecimiento y de las defensas del organismo.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular profunda (en la parte posterior de la pierna).

### DOSIS:

Especies	mL / animal	Equivalente de activos / animal
Bovinos:	2.0 mL / 100.0 kg	2.0 mg de hierro dextrán /kg
	Dividiendo la aplicación en dos sitios 1.0 - 2.0 mL / lechón	1.6 µg de vitamina B <sub>12</sub> /kg
Lechones:	A los 3 días de nacido. Repítase la dosis 10 días después si se considera necesario	100.0 - 200.0 mg de hierro dextrán / lechón
	2.0 mL / animal	80.0 - 160.0 µg de vitamina B <sub>12</sub> /lechón
Corderos:	1 dosis a los 3 días de nacido	200.0 mg de hierro dextrán / animal
	4.0 mL / animal	160.0 µg de vitamina B <sub>12</sub> /lechón
Ovinos:	1 dosis a los 4-5 meses de edad	400.0 mg de hierro dextrán / animal
		320.0 µg de vitamina B <sub>12</sub> /lechón
Caprinos:	0.17 - 0.25 mL / 50.0 kg	0.35 - 0.50 mg de hierro dextrán / kg
		0.27 - 0.40 µg de vitamina B <sub>12</sub> /kg

**ADVERTENCIAS:** No usar este producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No dejar este producto al alcance de los niños ni de animales domésticos. Consérvese a no más de 30.0°C, en un lugar seco y al resguardo del sol. Las dosis altas aplicadas a hembras gestantes pueden causar teratogenicidad. Los animales pueden presentar signos de alergia o reacciones locales en el sitio de inyección. Es incompatible con clorhidrato de oxitetraciclina.

### PRESENTACIÓN:

- Caja exhibidora con 10 frascos de 10 mL.
- Caja exhibidora con 10 frascos de 20 mL.
- Frasco con 100 mL.