

Vial main panel-English and French:

Vitamins AD-500

VITAMIN A and D3 INJECTION

Veterinary Use Only

Sterile

EMULSIFIABLE

WARNINGS: See side panel

Net 100 mL

DIN 00612731

1VIT053

vetoquinol

VITAMINE A et D3 INJECTION

Usage vétérinaire seulement

Stérile

ÉMULSIFIABLE

MISES EN GARDE : Voir panneau latéral

Side panel-English

ACTIVE INGREDIENTS:

Vitamin A (as propionate) 500,000 I.U./mL and Vitamin D3 75,000 I.U./mL

Preservative: Benzyl Alcohol 2.5% w/v

Non-Medicinal Ingredient: Vitamin E (anti-oxidant) 46 I.U./mL

INDICATIONS: As an aid in the prevention and correction of deficiencies of Vitamins A and D in cattle, swine and sheep.

DOSAGE AND ADMINISTRATION: Use a sterilized needle, 14 to 16 gauge x 1", inject intramuscularly in a heavily muscled area, preferably in the neck.

Suggested dosage per head: Calves $\frac{1}{2}$ - 1 mL; Yearlings 1 – 2 mL; Breeding cattle 3 - 6 mL; Lambs and piglets $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mL; Fattening lambs and grower pigs $\frac{1}{2}$ - 1 mL; Breeding sheep and pigs 1 - 3 mL.

For breeding animals, dosage may be repeated in 2 -3 months as needed.

CAUTIONS: If deficiency symptoms persist, consult a veterinarian or nutritionist.

WARNINGS: No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label. Keep out of reach of children.

STORAGE: Store between 15°C and 30°C. Protect from light. Use within 28 days following withdrawal of first dose.

Distributed by/Distribué par:

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie,

QC CANADA J5T 3S5

Manufactured by/Fabriqué par:

Bimeda-MTC Animal Health Inc.

/Santé Animale Inc.

Cambridge ON N3C 2W4

UPC

6 73994 80125 2

8VIT057B Rev. 10/19

Side panel-French

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Vitamine A (en propionate) 500 000 U.I./mL et Vitamine D3 75 000 U.I./mL

Agent de conservation: Alcool Benzyllique 2,5% p/v

Ingrédients Non-Médicinaux: Vitamine E (anti-oxydant) 46 U.I./mL

INDICATIONS: Pour aider à la prévention et le traitement des carences en vitamines A et D chez les bovins, les porcs et les moutons.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION: Utiliser une aiguille stérile (calibre 14 ou 16, 1" de longueur), injecter dans une région très musclée, de préférence dans le cou.

Dose suggérée par tête: Veaux ½ à 1 mL; Veaux d'un an 1 à 2 mL; Bovins reproducteurs 3 à 6 mL; Agneaux ou porcelets en ¼ à ½ mL; Agneaux ou porc en engrangement ½ à 1 mL; Moutons ou porcs reproducteurs 1 à 3 mL.

Pour les animaux reproducteurs, la dose peut être répétée après deux ou trois mois au besoin.

PRÉCAUTIONS: Si des symptômes de carence en vitamines persistent, consulter un vétérinaire ou un nutritionniste.

MISES EN GARDE: Aucune période de retrait de viande ou de temps de rétention de lait n'est requise lorsqu'elle est utilisée conformément à l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 30°C. Protéger de la lumière. Utilisez dans les 28 jours après le retrait de la première dose.

LOT:

EXP:

Carton main panel-English:

DIN 00612731

Vitamins AD-500

Vitamin A and D3 Injection

Veterinary Use Only

Sterile

EMULSIFIABLE

WARNINGS: No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label. Keep out of the reach of children.

Net 100 mL

vetoquinol

Carton main panel-French:

DIN 00612731

Vitamins AD-500

VITAMINE A et D3 Injection

Usage vétérinaire seulement

Stérile

ÉMULSIFIABLE

MISES EN GARDE: Un délai d'attente pour la viande ou une période de retrait pour le lait ne sont pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants.

Net 100 mL

vetoquinol

Carton side panel–English:

ACTIVE INGREDIENTS:

Vitamin A (as propionate) 500,000 I.U./mL and Vitamin D3 75,000 I.U./mL.

Preservative: Benzyl Alcohol 2.5% w/v.

Non-Medicinal Ingredient: Vitamin E (anti-oxidant) 46 I.U./mL.

INDICATIONS: As an aid in the prevention and correction of deficiencies of Vitamins A and D in cattle, swine and sheep.

DOSAGE AND ADMINISTRATION: Use a sterilized needle, 14 to 16 gauge x 1", inject intramuscularly in a heavily muscled area, preferably in the neck.

Suggested dosage per head: Calves $\frac{1}{2}$ - 1 mL; Yearlings 1 – 2 mL; Breeding cattle 3 - 6 mL; Lambs and piglets $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mL; Fattening lambs and grower pigs $\frac{1}{2}$ - 1 mL; Breeding sheep and pigs 1 -3 mL.

For breeding animals, dosage may be repeated in 2 -3 months as needed.

CAUTIONS: If deficiency symptoms persist, consult a veterinarian or nutritionist.

STORAGE: Store between 15°C and 30°C. Protect from light. Use within 28 days following withdrawal of first dose.

Manufactured by/Fabriqué par:

Bimeda-MTC Animal Health Inc./Santé Animale Inc.

Cambridge ON N3C 2W4

LOT:

EXP:

Carton side panel -French:

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Vitamine A (en propionate) 500 000 U.I./mL et Vitamine D3 75 000 U.I./mL

Agents de conservation: Alcool Benzylque 2,5% p/v

Ingrediénts Non-Médicinaux: Vitamine E (anti-oxydant) 46 U.I./mL

INDICATIONS: Pour aider à la prévention et le traitement des carences en vitamines A et D chez les bovins, les porcs et les moutons.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION: Utiliser une aiguille stérile (calibre 14 ou 16, 1" de longueur), injecter dans une région très musclée, de préférence dans le cou.

Dose suggérée par tête: Veaux ½ à 1 mL; Veaux d'un an 1 à 2 mL; Bovins reproducteurs 3 à 6 mL; Agneaux ou porcelets en ¼ à ½ mL; Agneaux ou porc en engrangissement ½ à 1 mL; Moutons ou porcs reproducteurs 1 à 3 mL.

Pour les animaux reproducteurs, la dose peut être répétée après deux ou trois mois au besoin.

PRÉCAUTIONS: Si des symptômes de carence en vitamines persistent, consulter un vétérinaire ou un nutritionniste.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 30°C. Protéger de la lumière. Utilisez dans les 28 jours après le retrait de la première dose.

Distributed by/Distribué par:

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie,

QC CANADA J5T 3S5

UPC

6 73994 80125 2

1VIT053 8VITXXX Rev. 10/19