

ÉTIQUETAGE**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**

{Boîte en carton contenant 1 flacon de 1000 ou 5000 doses}

{Boîte en carton contenant 10 flacons de 1000 ou 5000 doses}

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

PRIMUN GUMBORO W2512 Lyophilisat pour administration dans l'eau de boisson

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES**Chaque dose contient :**

Virus vivant atténue de la bursite infectieuse aviaire, souche intermédiaire plus IBDV_2512

1,5-3,0 log10 EID50*

* EID50 (dose infectieuse pour l'embryon à 50 %)

3. TAILLE DE L'EMBALLAGE

1 x 1000 doses

1 x 5000 doses

10 x 1000 doses

10 x 5000 doses

5. ESPÈCES CIBLES

Poulets (Poulets de chair)

5. INDICATIONS**6. VOIES D'ADMINISTRATION**

Administration dans l'eau de boisson.

7. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente : zéro jour.

8. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Après reconstitution : 2 heures

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver et transporter réfrigéré (2 °C - 8 °C).

Ne pas conserver au congélateur.

Protéger de la lumière.

10. LA MENTION « LIRE LA NOTICE AVANT UTILISATION »

Lire la notice avant utilisation.

11. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE UNIQUEMENT »

À usage vétérinaire uniquement.

12. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

13. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

LABORATORIOS CALIER, S.A.

14. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

BE-V594426

15. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot {numéro}

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES
{1000 ou 5000 doses}**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

PRIMUN GUMBORO W2512

2. COMPOSITION QUANTITATIVE DES SUBSTANCES ACTIVES**Chaque dose contient :**

Virus vivant atténué de la bursite infectieuse aviaire, souche intermédiaire plus IBDV_2512, 1,5-3,0 log10 EID50*

* EID50 (dose infectieuse pour l'embryon à 50 %)

3. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

4. DATE DE PÉREMOPTION

Exp. {mm/aaaa}

Après reconstitution : 2 heures