**Source URL:** https://medicines.health.europa.eu/veterinary/fr/600000064171

# Baytril 10% Oral Solution

Autorisé

Enrofloxacin

# Identification du produit

#### Dénomination du médicament:

Baytril 10% Oral Solution

#### Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

#### **Espèces cibles:**

Dinde

**Poulet** 

Lapin

#### Voie d'administration:

Voie orale

## Informations sur le produit

## **Substance(s) active(s) / Concentration:**

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

### Forme pharmaceutique:

Solution buvable

# Temps d'attente par voie d'administration: Voie orale: **Dinde** - Viande et abats. 13 day **Poulet** - Viande et abats. 7 day Lapin - Viande et abats. 3 day Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet): QJ01MA90 Conditions de délivrance: Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire Statut de l'autorisation: Valide Autorisé en: Irlande Disponible en: Irlande **Description des conditionnements:** Disponible uniquement en Anglais Disponible uniquement en Anglais Disponible uniquement en Anglais Disponible uniquement en Anglais

# Informations complémentaires

#### Type d'autorisation:

#### Marketing Authorisation

#### Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian

#### Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Flanco GmbH

#### Date de l'autorisation de mise sur le marché:

1/10/1988

#### Site(s) de libération des lots du produit fini:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

#### Autorité responsable:

Health Products Regulatory Authority

#### Numéro de l'autorisation:

VPA22020/063/001

#### Date de modification du statut de l'autorisation:

1/10/1988

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

## **Documents**

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.