

# DENAGARD 101.2 MG/ML SOLUTION FOR USE IN DRINKING WATER FOR RABBITS

Non  
autorizzato

- Tiamulin hydrogen fumarate

## Identificazione del prodotto

### **Denominazione del medicinale:**

DENAGARD 101.2 MG/ML SOLUTION FOR USE IN DRINKING WATER FOR RABBITS

---

### **Sostanza attiva:**

Disponibile solo in [English](#)

---

### **Specie di destinazione:**

Coniglio

---

### **Via di somministrazione:**

Uso orale

---

## Informazioni sul prodotto

### **Sostanza attiva e dosaggio:**

Disponibile solo in [English](#)  
125.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

---

### **Forma farmaceutica:**

Concentrato per soluzione orale

---

**Tempo di attesa per via di somministrazione:****Uso orale:**

- 

**Coniglio**

- carni e frattaglie. 2 giorno

---

**Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):**

QJ01XQ01

---

**Stato legale della fornitura:**

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Revocato

---

**Autorizzato in:**

Portogallo

---

**Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in [French](#)

Disponibile solo in [French](#)

---

## Ulteriori informazioni

**Tipo di diritto:**

Marketing Authorisation

---

**Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:**

Applicazione di generico (Articolo 13(1) della Direttiva n° 2001/82/CE)

---

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Elanco GmbH

---

**Data di autorizzazione all'immissione in commercio:**

5/07/2019

---

**Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:**

Elanco France S.A.S.

Argenta Dundee Limited

---

**Autorità responsabile:**

Directorate General For Food And Veterinary

---

**Numero di autorizzazione:**

1276/01/19DFVPT

---

**Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:**

4/05/2023

---

**Stato membro di riferimento:**

Francia

---

**Numero di procedura:**

FR/V/0336/001

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)