**Source URL:** https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it/600000091162

# ACA CERULEN, gocce auricolari, per cani e gatti

Autorizzato

- Dichlorophen
- Piperonyl butoxide
- 25% PYRETHRUM EXTRACT

# Identificazione del prodotto

#### Denominazione del medicinale:

ACA CERULEN, gocce auricolari, per cani e gatti

#### Sotsanza attiva:

Disponibile solo in **English** 

Disponibile solo in English

Disponibile solo in  $\underline{\mathsf{English}}$ 

### Specie di destinazione:

Cane

Gatto

#### Via di somministrazione:

Uso auricolare

# Informazioni sul prodotto

#### Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in English

1.00 grammo(i) / 100.00 grammo(i) Disponibile solo in English 2.50 grammo(i) / 100.00 grammo(i) Disponibile solo in English 1.00 grammo(i) / 100.00 grammo(i) Forma farmaceutica: Gocce auricolari, soluzione Tempo di attesa per via di somministrazione: **Uso auricolare:** Cane **Gatto** Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet): OP53AC51 Stato legale della fornitura: Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione veterinaria Stato dell'autorizzazione: Autorizzato Autorizzato in: Italia Disponibile in: Italia **Descrizione della confezione:** FLACONE CONTAGOCCE DA 25 ML + CONTAGOCCE Ulteriori informazioni

## Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto: Applicazione completa (articolo 12,paragrafo 3 ,della Direttiva N°2001/82/CE)
<b>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:</b> Teknofarma S.r.l.
Data di autorizzazione all'immissione in commercio: 22/12/2000
Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti: Teknofarma S.r.l.
Autorità responsabile: Ministry Of Health
Numero di autorizzazione: Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.
Data della modifica dello stato dell'autorizzazione: 30/06/2009
To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to <a href="https://www.adrreports.eu/vet">www.adrreports.eu/vet</a>
Documenti
File combinato di tutti i documenti