

# ACA CERULEN "R"

## Spray auricolare per conigli



### SOLO PER USO VETERINARIO

**FORMA FARMACEUTICA** - Spray auricolare, soluzione. Senza gas propellente.

**CONFEZIONE** - Flacone da 300 ml

**SPECIE DI DESTINAZIONE** - Conigli.

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO ED ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE**

Teknofarma S.r.l.

Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14  
TORINO

Flacone da 300 ml: A.I.C. n° 103166029



**Teknofarma**

Posologia

### INDICAZIONI E PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 g di soluzione contengono: **principi attivi:**  
Estratto di piretro al 25 % di piretrine g 1,2  
Clorocresolo g 1,2  
Piperonil butossido g 3,0  
**eccipienti** q.b. a g 100

**INDICAZIONI** - Per il trattamento delle infestazioni da acari (Sarcoptes e Psoroptes cunicoli) dell'orecchio del coniglio e la disinfezione delle lesioni.

**CONTROINDICAZIONI** - Non somministrare in animali con ipersensibilità nota alle piretrine o agli altri principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare contemporaneamente con sostanze note per essere ototossiche.

Non trattare animali con perforazione della membrana timpanica o con alterazioni dell'orecchio medio anche se solo sospette.

In questi casi consultare il Medico Veterinario.

**REAZIONI AVVERSE** - Nessuna nota.

**POSOLOGIA, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE** - Per uso auricolare. Agitare prima dell'uso. Premere a scatti sullo spruzzatore in modo da ottenere la fuoriuscita del getto nebulizzato. Dirigere il getto nel o sull'orecchio del coniglio e irrorare con una, due spruzzate per orecchio a seconda del peso dell'animale: per esempio per un coniglio di 2 Kg di peso utilizzare una spruzzata/orecchio pari a una spruzzata/Kg e pari a circa Clorocresolo 1,38 mg/Kg p.a., Estratto di Piretro 1,38 mg/Kg p.a. (Piretrine 0,35 mg/Kg p.a.), Piperonilbutossido 3,45 mg/Kg p.a.

Entrambe le orecchie vanno trattate, anche se solo un orecchio sembra essere colpito. Ripetere dopo 4 - 5 giorni se necessario.

Se il problema persiste rivolgersi ad un medico veterinario.

**TEMPO DI ATTESA** - Carni e visceri: zero giorni.

**AVVERTENZE SPECIALI** - Vedi anche "Controindicazioni".

**Precauzioni speciali per l'impiego.**

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali** - Evitare di spruzzare sugli occhi e sulla bocca degli animali. Non ingerire né fare ingerire.

**Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali** - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi dell'operatore. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi con acqua e sapone.

Non operare in presenza di fiamme libere o di resistenze incandescenti.

Evitare di spruzzare su alimenti o bevande. Non ingerire né fare ingerire.

**Impiego durante la gravidanza e l'allattamento** - Il prodotto può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

**Interazioni con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione** - Nessuna conoscenza. Non usare contemporaneamente ad altri antiparassitari.

**Sovradosaggio** - Si può verificare un lieve arrossamento della parte trattata.

Non superare le dosi consigliate.

**Incompatibilità** - Non somministrare contemporaneamente ad altri prodotti ologici.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE** - Prodotto infiammabile.

Conservare a temperature comprese tra 16 e 30 °C e lontano da fonti di calore.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sul flacone.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI**

**NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI** - Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti - ACA Cerulen R non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché potrebbe essere pericoloso per i pesci o altri organismi marini.

**DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL TESTO:** Settembre 2020



A103166029