

## FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### 1. Denominazione del medicinale veterinario

Neo Erlen Spray, soluzione cutanea per cani e gatti

### 2. Composizione

Ogni g contiene:

#### Sostanze attive:

Dietiltoluamide	mg	100
Fenotrina	mg	5
Tetrametrina	mg	5

Soluzione limpida, incolore o lievemente giallina, odore caratteristico.  
Spray senza gas propellente.

### 3. Specie di destinazione

Cane e gatto.

### 4. Indicazioni per l'uso

Disinfestante insettorepellente per il trattamento delle infestazioni da ectoparassiti del cane e del gatto quali pulci (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), pidocchi, zecche (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, ecc.) e zanzare, da applicare sia su aree infestate circoscritte, sia per ricoprire tutto il mantello dell'animale con un velo di prodotto. In questo caso – se l'animale non viene lavato - l'azione disinfestante e insettorepellente perdura per una settimana.

Grazie all'azione insettorepellente il medicinale previene il contatto con i parassiti, risultando utile nella prevenzione delle gravi parassitosi frequentemente trasmesse con le punture di insetti (zecche, zanzare, flebotomi, pulci).

### 5. Controindicazioni

Non usare contemporaneamente ad altri antiparassitari. Non utilizzare il prodotto su animali malati o con estese lesioni della pelle, senza avere preventivamente consultato il medico veterinario.  
Non usare in caso di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

### 6. Avvertenze speciali

L'uso non necessario di antiparassitari o un uso che si discosta dalle indicazioni fornite nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto può aumentare la pressione di selezione della resistenza e portare ad una ridotta efficacia.

Deve essere presa in considerazione la possibilità che altri animali nello stesso ambiente possano essere una fonte di reinfestazione da parassiti, pertanto anche questi dovrebbero essere trattati con lo stesso medicinale, secondo necessità.

#### Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

Solo per uso esterno.

Evitare di spruzzare sugli occhi e sulla bocca degli animali. Evitare l'applicazione nel condotto uditivo esterno.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Nella manipolazione del medicinale veterinario si dovrà utilizzare una speciale attrezzatura protettiva composta da guanti impermeabili. Le persone con nota ipersensibilità alle sostanze attive devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Non mangiare, né bere, né fumare durante la somministrazione del medicinale veterinario. In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di spruzzare su alimenti, mangimi e bevande o recipienti destinati a contenerli.

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

Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

Le sostanze attive del prodotto medicinale (piretroidi) sono tossiche per i pesci, per altri organismi acquatici e per le api mellifere, pertanto si raccomanda di non contaminare l'ambiente e i corsi d'acqua con il prodotto o con i flaconi vuoti, e di non permettere ai cani, di entrare nelle acque superficiali per 48 ore dopo il trattamento per evitare effetti negativi sugli organismi acquatici.

Gravidanza e allattamento:

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

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

Non utilizzare contemporaneamente ad altri antiparassitari.

Sovradosaggio:

In caso di eccessivo dosaggio lavare l'animale con uno shampoo di pulizia e consultare il medico veterinario.

## **7. Eventi avversi**

Cane e gatto:

Frequenza indeterminata (non può essere definita sulla base dei dati disponibili)	Ipersalivazione*.
--	-------------------

\* Qualora gli animali si lecchino, si può osservare una transitoria ipersalivazione dovuta principalmente alla natura degli eccipienti.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un prodotto. Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico veterinario.

È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione: <https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

## **8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione**

Uso esterno.

Premere a scatti sullo spruzzatore in modo da ottenere la fuoriuscita del getto nebulizzato (dopo aver aperto la valvola erogatrice nel flacone da 500 ml) e spruzzare contro pelo sul mantello dell'animale ad una distanza di 20 cm.

In funzione della lunghezza del pelo, per il trattamento di tutta la superficie corporea spruzzare da 3 a 5 ml di medicinale veterinario per kg di peso corporeo. Tale volume corrisponde a:

flacone 200 ml: 30 – 50 spruzzate per kg di peso corporeo

flacone 500 ml: 3 – 4 spruzzate per kg di peso corporeo

Non usare in modo improprio. Un sottodosaggio potrebbe comportare un uso inefficace e favorire lo sviluppo di resistenze, per garantire un dosaggio corretto determinare il peso corporeo in modo accurato. Evitare di spruzzare una quantità eccessiva di prodotto: tenere presente che per una buona disinfestazione è sufficiente che, dopo il trattamento, il mantello dell'animale risulti appena inumidito.

#### **9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione**

Tutti i componenti hanno una notevole resistenza alla luce solare.

Se persiste la possibilità di re-infestazione, il trattamento può essere ripetuto una volta alla settimana seguendo le indicazioni del proprio medico veterinario, tenendo in considerazione la situazione epidemiologica locale e lo stile di vita dell'animale.

#### **10. Tempi di attesa**

Non pertinente.

#### **11. Precauzioni speciali per la conservazione**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore a 25 °C.

Prodotto infiammabile.

Conservare lontano da fonti di calore.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata dopo Exp..

La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

#### **12. Precauzioni speciali per lo smaltimento**

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Questo medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché le sostanze attive potrebbero essere pericolose per i pesci o per altri organismi acquatici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato. Queste misure servono a salvaguardare l'ambiente.

Chiedere al proprio farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

#### **13. Classificazione dei medicinali veterinari**

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

#### **14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni**

Flacone da 200 ml – A.I.C. n° 103177010

Scatola di cartone contenente un flacone da 500 ml – A.I.C. n° 103177022

## **15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo**

12/2025

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

## **16. Recapiti**

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e fabbricante responsabile del rilascio dei lotti e recapiti per la segnalazione di sospetti eventi avversi:

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14  
10156 – Torino – Italia  
Tel: +39 (0)11 2731702  
E-mail: [farmacovigilanza@teknofarma.com](mailto:farmacovigilanza@teknofarma.com)

## **17. Altre informazioni**

La Tetrametrina e la Fenotrina sono piretroidi sintetici. L'azione abbattente (*knock-down action*) esercitata sui parassiti dalla Tetrametrina è completata dall'azione insetticida (*killig action*) della Fenotrina; entrambe le sostanze attive sono dotate di proprietà insettorepellenti.

La N,N-Dietiltoluamide (DEET), unitamente ai due piretroidi, assicura un'attività insettorepellente nei confronti dei parassiti bersaglio, impedendo il contatto del parassita con l'animale (*anti-feeding action*). Il prodotto risulta utile nella prevenzione delle gravi parassitosi frequentemente trasmesse con le punture di insetti.