

**Gel stomatologico protettivo**  
Riduce la placca e controlla l'alitosi



**Stomatologic protective gel**  
Reduces plaque and controls halitosis



con  
with



formula esclusiva  
exclusive formula



#### INDICAZIONI

Actea™ Oral è un gel stomatologico ad elevata adesività indicato come coadiuvante nel trattamento delle affezioni parodontali di cani e gatti (es. gengiviti, stomatiti, parodontiti). Contrasta la formazione della placca e riduce rapidamente l'alitosi.

Grazie alla sua attività protettiva, Actea™ Oral ripristina velocemente le condizioni fisiologiche delle mucose del cavo orale, anche dopo detartrasi ed estrazioni dentali.

#### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare sulle gengive, mediante delicato massaggio, un'idonea quantità di prodotto 2 volte al giorno per almeno 10 giorni. Per assicurare il mantenimento delle condizioni fisiologiche del cavo orale, applicare una volta al giorno seguendo le indicazioni del Medico Veterinario.

Tubo 15 ml

#### INDICATIONS

Actea™ Oral is a stomatologic gel with high adhesiveness indicated as adjuvant in the treatment of periodontal disease in dogs and cats (e.g., gingivitis, stomatitis, periodontitis). Contrasts the plaque build-up and quickly reduces halitosis.

Thanks to its protective activities, Actea™ Oral quickly restores the physiological conditions of the oral mucosa, even after scaling and dental extractions.

#### HOW TO USE

Apply directly on gums, through gentle massage, a suitable quantity of product twice a day for at least 10 days. To ensure the maintenance of physiological conditions of the oral cavity, apply once a day following the indications of the Veterinarian.

15 ml tube



Candioli Farmaceutici S.p.A.  
Via A. Manzoni, 2 - 10092 BEINASCO (TO)  
[info@candioli.it](mailto:info@candioli.it) - [www.candioli-vet.it](http://www.candioli-vet.it)





formula esclusiva  
exclusive formula

001145V0

### Che cos'è LAS?

È un mix brevettato di molecole di origine naturale per un efficace controllo dell'infiammazione, del prurito e della sovraccrescita batterica e fungina. LAS, grazie ad una formula unica, concentra in un macrocomplesso proprietà antinfiammatorie e antibatteriche naturali. LAS è ottenuto grazie a innovativi processi produttivi (brevetto HTN™ TECHNOLOGY), frutto di 3 anni di studi con la comunità scientifica internazionale. Essi non prevedono l'uso di solventi o alcol e permettono di raggiungere una purezza superiore al 98%.

### i vantaggi di las™

- Innovativo ed esclusivo
- Unico in veterinaria
- Efficace, naturale e sicuro
- Brevetto depositato

### LAS contiene:

- LACTOFERRICINA (idrolizzato di lattoferrina) con azione antibatterica, antivirale e immunologica.
- GPI (Glycero-phospho-inositol lysine) ottenuto a partire dalle lecitine presenti nella pianta di girasole, con innovativo meccanismo di autoregolazione della cascata infiammatoria e controllo del prurito.
- VERBASCOSIDE (Dermasyr™), sostanza ottenuta da cellule staminali di alcune piante, in particolare da Syringa Vulgaris (L), dotata di proprietà antinfiammatorie, antibatteriche e di sebo-regolazione.

### What is LAS?

It's a patented mix with natural molecules to have an effective control of inflammation, itching, bacterial and fungal overgrowth. LAS, thanks to a unique formula, concentrates in a macrocomplex natural antibacterial and anti-inflammatory properties. LAS is obtained thanks to innovative production processes (HTN™ TECHNOLOGY patent), result of three years of studies with the international scientific community. These do not involve the use of solvents or alcohol and allow to reach a purity superior to 98%.

### las™ benefits

- Innovative and exclusive
- Unique in veterinary
- Effective, natural and safe
- Patent pending

### LAS contains:

- LACTOFERRICIN (hydrolize of lactoferrin) with antibacterial, antiviral and immunological action.
- GPI (Glycero-phospho-inositol lysine), gained from lecithins in sunflower plants, with an innovative self-regulating mechanism of the inflammatory cascade and itching control.
- VERBASCOSIDE (Dermasyr™), substance gained from stem cells of some plants, in particular from Syringa Vulgaris (L), having anti-inflammatory, antibacterial and sebum-regulating properties.