

1. VETERINÆRPREPARATETS NAVN

Pyrisept 1 mg/ml salve

2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSETNING

Virkestoff:

1 g salve inneholder: Cetylpyridinklorid 1 mg.

For fullstendig liste over hjelpestoffer, se pkt. 6.1.

3. LEGEMIDDELFORM

Salve

4. KLINISKE OPPLYSNINGER

4.1 Dyrearter som preparatet er beregnet til (målarter)

Hund

4.2 Indikasjoner, med angivelse av målarter

Balanitt hos hannhunder i kombinasjon med Pyrisept oppløsning.

4.3 Kontraindikasjoner

Kjent overfølsomhet for cetylpyridinklorid.

4.4 Spesielle advarsler for hver enkelt målart

Ingen.

4.5 Særlige forholdsregler

Særlige forholdsregler ved bruk hos dyr

Pyrisept salve må ikke brukes i ørene eller i øynene.

4.6 Bivirkninger (frekvens og alvorlighetsgrad)

Overømfintlighet kan en sjelden gang opptre.

4.7 Bruk under drektighet, diegiving eller egglegging

Drektighet:

Lite eller ingen absorpsjon gjennom hud indikerer at preparatet ikke forårsaker reproduksjonstoksiske effekter.

Diegiving:

Ettersom systemisk eksponering etter lokal (kutan) administrering av cetylpyridinklorid anses å være minimal, kan preparatet brukes under laktasjon.

4.8 Interaksjoner med andre legemidler og andre former for interaksjon

Effekten nedsettes av såpe og andre anionaktive vaskemidler, som eventuelt må skylles bort før bruk. Dessuten blir effekten redusert av organisk materiale som f.eks. blod.

4.9 Dosering og tilførselsvei

Påføres etter skylling med rikelige mengder Pyrisept oppløsning.

4.10 Overdosering (symptomer, førstehjelp, antidoter)

Ikke relevant

4.11 Tilbakeholdelsestid(er)

Ikke relevant.

5. FARMAKOLOGISKE EGENSKAPER

Farmakoterapeutisk gruppe: D08A J03.

ATC vet-kode: Dermatologisk middel. Antiseptisk og desinfiserende.

5.1 Farmakodynamiske egenskaper

Virkningsmekanisme: Cetylpyridinklorid er en kvartær ammoniumforbindelse med baktericid/fungicid effekt overfor Gram positive bakterier, enkelte Gram negative bakterier og enkelte sopparter. Syrefaste bakterier og virus påvirkes ikke. Natriumedetat potencierer effekten av cetylpyridinklorid.

5.2 Farmakokinetiske opplysninger

Absorpsjon: Forsøk på marsvin har vist at cetylpyridinklorid ikke, eller i meget liten grad absorberes gjennom intakt hud.

6. FARMASØYTISKE OPPLYSNINGER

6.1 Liste over hjelpestoffer

Makrogol 400
Makrogol 3000
Renset vann

6.2 Uforlikeligheter

Skal ikke blandes med andre veterinærpreparater eller andre legemidler.

6.3 Holdbarhet

5 år

6.4 Oppbevaringsbetingelser

Dette veterinærpreparatet krever ingen spesielle oppbevaringsbetingelser.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

6.5 Indre emballasje, type og sammensetning

Tube, 20 gram

6.6 Særlige forholdsregler for destruksjon av ubrukt veterinærpreparat eller av avfallsmaterialer fra bruken av slike preparater

Ubrukt legemiddel, legemiddelrester og emballasje skal destrueres i overensstemmelse med lokale krav. Tom emballasje håndteres som husholdningsavfall.

7. INNEHAVER AV MARKEDFØRINGSTILLATELSE

Karo Pharma AS
Østensjøveien 27
Postboks 6733 Etterstad
0609 Oslo
Norway

Tlf: 22 99 86 00

e-post: sales@karopharma

8. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER(NUMRE)

0000-02486

9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLATELSE/SISTE FORNYELSE

Dato for første markedsføringstillatelse: 03/02/1951

Dato for siste fornyelse: 23/06/2011

10. OPPDATERINGSDATO

03.07.2018

Detaljert informasjon om dette veterinærpreparatet finnes på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret <http://www.ema.europa.eu/>.

FORBUD MOT SALG, UTLEVERING OG/ELLER BRUK

Ikke relevant.

Pakningsstørrelse på 20 g (tube) er unntatt fra reseptplikt.