



Řada SkinMed[®]

 **Cymedica**



Řada SkinMed®

A. Superoxidované roztoky a gely

B. Produkty s chlorhexidinem

C. Čistící roztok do uší

A. Superoxidované roztoky a gely

Jsou vyrobeny pomocí patentované technologie ECA (Electro Chemical Activation) a působí na bázi kontrolovaných reaktivních kyslíkových radikálů. Všechny produkty této řady mají baktericidní, fungicidní, sporocidní a virus- inaktivační účinky. Zároveň byl potvrzen jejich baktericidní účinek na MRSA (methicilin rezistentní Staphylococcus aureus).

Superoxidované roztoky a gely **jsou určeny k ošetření a regeneraci kůže, sliznic, kožních i slizničních ran.**

Lze je využít pro metodu vlhkého hojení ran.

Roztoky i gely jsou **velmi komfortní pro použití**. Před aplikací je není třeba ředit, po aplikaci se neoplachují, jsou bezbarvé. Jejich použití je bezbolestné, neštípe a nedráždí.

Léčba těmito přípravky může být **dlouhodobá, a to bez vzniku rezistence.**

Tyto roztoky i gely jsou **kompatibilní** s většinou veterinárních přípravků, léků a zdravotních pomůcek.

Je možné je používat **pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.**

Aktuálně v nabídce: [SkinMed® Super roztok](#), [SkinMed® Super HydroGel](#), [SkinMed® Aural Hydro-Gel](#), [SkinMed® StomaGel HY](#)

B. Produkty s chlorhexidinem

Chlorhexidin je chemické antiseptikum. Jeho účinek na bakterie, kvasinky, viry a popř. i plísně závisí na jeho koncentraci. V nižších koncentracích (okolo 5 mg/g = 0,5% koncentrace) je účinek chlorhexidinu baktericidní na většinu gram pozitivních i gram negativních bakterií. Ve vyšších koncentracích (obvykle od 20 mg/g = 2% koncentrace) zahubí také kvasinky,



SkinMed®

některé obalené viry a plísň. Mechanismus účinku je založen na rozrušení buněčné membrány, nikoli na inaktivaci ATPázy, jak se dříve myslelo. Při použití přípravků s vyšší koncentrací chlorhexidinu je potřeba dbát na to, aby nepřišly do kontaktu s očima (mohlo by dojít ke vzniku rohovkového vředu) a s vnitřním uchem (hrozí ztráta sluchu). Nicméně v nízkých koncentracích je součástí některých roztoků pro kontaktní čočky.

U zvířat se nejčastěji používá k povrchové dezinfekci ran a/nebo jako antiseptický šampon, popř. jako součást ušních kapek. Jeho baktericidní účinek je vyšší v porovnání s použitím přípravků s povidon-jodem nebo s roztokem soli a má zbytkový účinek až 6 hodin. Medicinální šampony s chlorhexidinem používáme v rámci jak prevence, tak léčby a to i k samostatné lokální nebo kombinované terapii (s antibiotiky, antimykotiky, kortikoidy...). Jeho primárním efektem je, že výrazně snižuje množství bakterií i kvasinek kolonizujících kůži. Sekundárním efektem je, že odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev, které jsou jinak živnou půdou pro bakterie a kvasinky. Pro ošetřené zvíře je velkým bonusem snížení svědivosti kůže. Majitel ocení odstranění zápachu a snadné rozčesávání srsti. Medicinální šampony s obsahem chlorhexidinu kůži také hydratují a pomáhají tak obno-

vovat přirozené prostředí kůže. Velmi důležitá je také možnost dlouhodobého použití těchto šamponů.

Aktuálně v nabídce: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5% a 4%, SkinMed® Chlorhexidin Spray

C. Čistící roztok do uší

Hlavní funkcí čistících ušních roztoků je prevence vzniku zánětu kůže zevního zvukovodu (otitis externa), kdy nejčastějšími původci zánětů jsou bakterie, kvasinky a plísň. Složení těchto roztoků musí tedy obsahovat látky, které jsou schopny původce zánětu usmrtit a odstranit. Mezi takové patří např. Isopropylalcohol (silná antiseptická látka) a Triton X-100 (lyzuje bakteriální stěnu). Zároveň by tyto roztoky neměly příliš vysoušet.

Aktuálně v nabídce: SkinMed® Otic



SkinMed®

SkinMed® Super Hydrogel

Hydrogel určený pro ošetření poraněné kůže a sliznic.

Charakteristika: SkinMed® Super HydroGel je hydroaktivní gel určený pro ošetření a rychlejší hojení všech typů ran. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. SkinMed® Super HydroGel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž ran, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí a snižuje alkalické pH v ráně, čímž napomáhá organizmu rozvíjet vlastní proces hojení.** Uvolňuje nekrózy a devitalizovanou tkáň.

Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány či kožního defektu. Zajišťuje atraumatický převaz ran.



SkinMed®

Zkracuje dobu hojení. Nealergizující, bezpečný také při olízání či v případě požití.

Indikace: Přípravek je určen pro ošetření poraněné kůže a sliznic resp. pro rychlejší hojení všech typů ran (pooperačních, kousných, bodných, sečných, tržných) a to jak povrchových, tak i velmi hlubokých ran. Dále při popáleninách, dekubitech, pohmožděninách, kožních vředech, podráždění kůže. Velmi vhodný také k běžnému ošetření drobných ran, např. po vyjmutí klíštěte. Je indikován k ošetření meziprstních prostorů a záhybů kůže.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: SkinMed® Super roztok (97,16%), Carbomer, Trietanolamin.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot včetně srsti, chlupů, peří apod. Důsledně vypláchněte ránu až ke spodině oplachovým roztokem SkinMed® Super. Následně aplikujte gel z originálního balení přímo na defekt tak, aby kopíroval jeho okraje v dostatečně silné vrstvě. Je-li nutno použít krytí, při

každé výměně aplikujte dostatečné množství gelu přímo na defekt. Aplikujte 3-4x denně dokud se rána nezahojí. Gel je kompatibilní se všemi materiály pro krytí ran. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.

Balení: Hustý čirý gel v hliníkových tubách o objemu **30g a 120g**, vložených do papírových krabiček. **NOVĚ velké balení v plastové lahvi o objemu 500g.**

Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Může dojít ke snížení lokálních účinků ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.



Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního

přípravku: 154-17/C

SkinMed® HydroGel HY

Charakteristika: SkinMed® HydroGel HY je veterinární přípravek ve formě **gelu s kyselinou hyaluronovou**, který podporuje hojení poškozené kůže a sliznic. Gel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organizmu rozvinout vlastní proces hojení**. Pomáhá zastavit krvácení, zklidňuje defekty, snižuje bolest a otok. Kyselina hyaluronová urychluje proces hojení, brání ukládání kolagenu a tím **eliminuje zjizvení**.

Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. Gel je bezpečný také při olízání či v případě požití.

Indikace: K lokální aplikaci na nehojící se rány (vředy, praskliny, trhliny, píštěle) a popáleniny, rozpadlé operační rány, pooperační a postraumatické rány. Ošetření má antimikrobiální a regenerační účinek. Používá se především na rány v granulační a epitelizační fázi hojení.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (94,96%), Hyaluronát sodný (1,44%), Hydroxyetylcelulóza, Tetraboritan sodný.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot. Vypláchněte ránu oplachovým roztokem SkinMed® Super. Gel aplikujte přímo na defekt, tak aby kopíroval okraje rány v dostatečné vrstvě. Ránu lze překrýt neadherentním krytím a gel aplikovat 1x za 1-2dny. V případě hojení bez krytí doporučujeme



SkinMed®

aplikaci 2-3x denně. Je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.

Balení: Hustý čirý gel v plastové lahvičce s mechanickým aplikátorem o objemu 50 g.

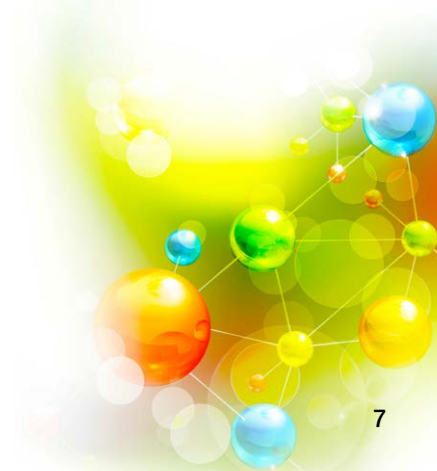
Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Muže dojít ke snížení lokálních účinku ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:
Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 051-19/C



SkinMed® StomaGel HY

Charakteristika: SkinMed® StomaGel HY je veterinární přípravek ve formě gelu s kyselinou hyaluronovou, který podporuje hojení v dutině ústní. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. Gel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž ran, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organizmu rozvinout vlastní proces hojení.** Pomáhá zastavit krvácení, zklidňuje defekt sliznice, snižuje bolest a otok. **Kyselina hyaluronová urychluje proces hojení, eliminuje zjizvení.** Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány. Zkracuje dobu hojení. Nealergizující, bezpečný (také při olízání či i v případě požití).



SkinMed®

Indikace: Přípravek je určen pro ošetření dutiny ústní a zubů a má antimikrobiální a regenerační účinek. Indikován je při poranění, chirurgických zákrocích (přerostlé dásně, extrakce zubů, ošetření oronazálních píštělí atd.), po odstranění zubního kamene, popáleních a většině akutních i chronických zánětů v dutině ústní.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (94,96%), Hyaluronát sodný (1,44%), Hydroxyetylcelulóza, Tetraboritan sodný.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot. Vypláchněte ránu pro lepší efekt hojení oplachovým roztokem SkinMed® Super. Následně aplikujte gel přímo na defekt tak, aby kopíroval jeho okraje rány v dostatečné vrstvě. Aplikujte 3-4x denně dokud se rána nezahojí. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.

Balení: Hustý čirý gel v hliníkové tubě o objemu 30 g, vložený do papírové krabičky.

Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Může dojít ke snížení lokálních účinků ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 152-17/C



SkinMed® Aural HydroGel

Charakteristika: SkinMed® Aural HydroGel je veterinární přípravek ve formě gelu, který je určen pro ošetření zevního zvukovodu ucha při poranění a při většině akutních i chronických zánětů ucha. Aplikace je bezbolestná, gel neštípe, nedráždí, hydratuje, snižuje mikrobiální zátěž, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organizmu rozvinout vlastní proces hojení. Zklidňuje postižené místo, snižuje bolest a otok. Podporuje rozpouštění ušního mazu. Zkracuje dobu hojení. Konzistence gelu je optimální pro aplikaci do zevního zvukovodu. Nealergizující, bezpečný.

Indikace: SkinMed® Aural HydroGel je veterinární přípravek ve formě gelu, který je určen pro ošetření zevního zvukovodu ucha při poranění a při většině akutních i chronických zánětů ucha. Má antimikrobiální efekt. Možno aplikovat i při ruptuře ušního bubínku.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: SkinMed® Super roztok (97,16%), Carbomer, Trietanolamin.

Návod na použití: Aplikujte gel do zvukovodu v dostatečném množství, jemně masírujte bázi zvukovodu tak, aby došlo k optimální distribuci gelu uvnitř zvukovodu. Opakujte aplikaci 2x denně, případně podle potřeby i vícekrát denně. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty pro léčbu ucha včetně antibiotik, antimykotik a dalších preparátů.

Balení: Řídký čirý gel v plastové lahvičce s ohebným gumovým aplikátorem o objemu 60 g.

Doba použitelnosti: 18 měsíců.



SkinMed®

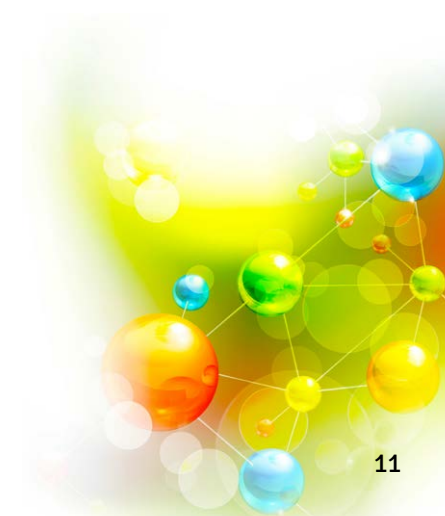
Upozornění: Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 153-17/C



SkinMed® Super

Charakteristika: SkinMed® Super je superoxidovaný, pH neutrální roztok pro místní podání, nedráždivý a nealergizující. Vychází z patentované technologie ECA (Electro Chemical Activation). Veterinární přípravek působí díky kontrolovaným reaktivním kyslíkovým radikálům. Tím **snižuje mikrobiální zátěž ran a vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organismu rozvinout vlastní proces hojení.** Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí, nepoškozuje zdravou tkáň.

Indikace: Přípravek je určen pro aplikaci na poraněnou kůži nebo sliznici za účelem vyčištění rány, snížení rizika infekce, sepse, hniloby a zápachu z rány. Je vhodný pro ošetření a podporu hojení (léčbě) akut-

ních i chronických ran, odřenin, popálenin a ulcerací ve všech stádiích hojení (očištění, výplach a vlhčení). Ke snížení mikrobiální zátěže operačních ran, poraněné kůže a sliznice, chronických nehojících se ran, proleženin a povrchu kůže při infekčních a plísňových onemocněních kůže. K ošetření srsti a kůže za účelem odstranění nečistot a zápachu; drobných ran, např. po vyjmutí klíštěte; meziprstních prostor a záhybů kůže; poranění dásní a sliznice ústní dutiny.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (kyselina chlorná, chlornan sodný, chlordioxid, chlorid sodný, peroxid vodíku, ozón).

Návod na použití: Aplikujte neředěný roztok na poraněná místa postříkem, omýváním, koupelí, potíráním navlhčeným tamponem, přiložením gázy navlhčené v roztoku nebo vlhkou terapií podle potřeby i vícekrát denně. V případě potřeby odstraňte nadbytečné ochlupení z poraněné oblasti. Roztok není třeba oplachovat. Přípravek je možné kombinovat s dezinfekčními či saponátovými prostředky.



SkinMed®

Balení: Roztok v plastové lahvi s mechanickým rozprašovačem o objemu 115 ml a 500 ml, kanystr o objemu 5 litrů.

Doba použitelnosti: 12 měsíců, spotřebujte do 6 měsíců po prvním otevření balení.

Upozornění: Přípravek by se neměl dostat do styku s kyselinami (riziko úniku malého množství plynného chloru).

Manipulace a skladování: Uchovávejte při teplotě do 25°C mimo dosah dětí, v chladu a temnu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C.

Neskladujte na slunci a v blízkosti zdrojů tepla. Chraňte před mrazem.

Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou (1:10) a spláchnutím do běžné odpadové kanalizace.

Přípravek je čirá kapalina se slabým zápachem chloru. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.



Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 155-13/C

SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5%

Charakteristika: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5% je koncentrovaný antimikrobiální šampon pro psy, kočky a koně, který je určen k doplňkové léčbě při problémech s kůží a srstí těchto zvířat. Přípravek má mimo dezinfekčních a čistících vlastností také deodoranční účinek a navrácí lesk srsti léčených zvířat.

Indikace: Přípravek patří mezi medicínální šampony s obsahem chlorhexidinu a je určen jak pro prevenci, tak i pro léčbu zánětů kůže, srsti a kožních derivátů a to jak samostatně, tak v kombinaci s dalšími preparáty

ty. Výrazně snižuje množství bakterií i kvasinek kolonizujících kůži. Odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev, které jsou jinak živnou půdou pro bakterie a kvasinky. Pro ošetřené zvíře je velkým bonusem snížení svědivosti kůže. Přispívá k odstranění zápachu a snadnému rozčesávání srsti. Zároveň kůži hydratuje a obnovuje přirozené prostředí kůže. Velmi důležitá je také možnost dlouhodobého použití šamponu.

Kontraindikace: Přípravek se nesmí používat u koní, jejichž maso je určeno k lidskému konzumu.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka, kůň

Složení: Chlorhexidin diacetát 5 mg/g,
Pomocné látky*: Texapon NSO, Dehyton PK45, Planatcare 818 UP, Dow Corning 193, Cetiol HE, Parfém Green Tea, Chlorid sodný, Celquat SC-230M, Brilliant Blue FCF, Kyselina citrónová, Voda demineralizovaná.

Návod na použití: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo se nanáší na vlhkou srst zvířat v takovém množství, aby se vytvořil dostatek pěny. Zvíře se důkladně smáčí teplou vodou. Nanese se dostatek šamponu (obvykle



SkinMed®

u středně velkého psa postačí 15 ml šamponu, resp. velká polévková lžíce), aby se vytvořila pěna a je-li to nutné, přidá se více vody. Po dobu 2 – 5 minut se přípravek masíruje do srsti a pokožky. Potom se srst a pokožka důkladně opláchnou čistou vodou. Je-li zapotřebí, lze provést druhou aplikaci šamponu. Nakonec se srst důkladně vysuší. Postup je možno opakovat podle potřeby a podle stavu kůže a srsti za 1 - 7 dní. Po zlepšení stavu kůže a srsti lze intervaly koupelí prodloužit.

Balení: Hustší tyrkysový roztok v plastových lahvích o objemu 236 ml a 1 litr.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Je nutno chránit oči zvířat, aby nedošlo ke kontaktu s přípravkem. Přípravek nesmí zmraznout. Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití! Uchovávání: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chráňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica s.r.o.

Schvalovací číslo: 078-10/C

POZNÁMKA: Jaké jsou vlastnosti pomocných látek?

Sodium Lauryl Ether Sulfate (Texapon NSO) – zajišťuje viskozitu a emulgační vlastnosti

Cocamidopropyl Betine (Dehyton PK45) – posiluje bariérovou funkci kůže a má antistatický účinek

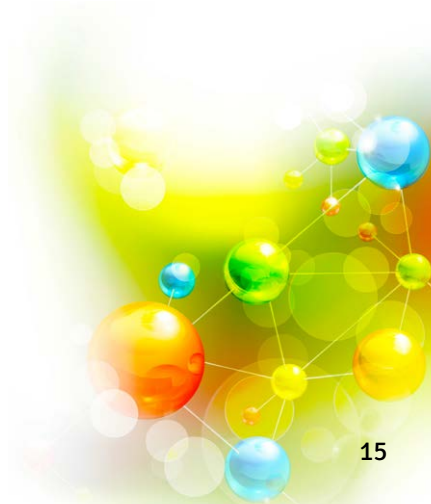
PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cetiol HE) – zajišťuje požadovanou rozpustnost medicínálních šamponů

Coco-Glucoside (Planatacare 818 UP) – má vynikající dermatologické účinky

PEG-12 Dimethicone (Dow Corning 193) – kondicionér zvlhčuje a změkčuje pokožku

Polyquarternium-10 (Celquat SC-230M) – hydratuje pokožku

Green Tea – přírodní parfém, zvýrazňuje barvu srsti a díky vysokému obsahu antioxidantů podporuje intenzivnější růst srsti



SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 4%

Charakteristika: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 4% je koncentrovaný antimikrobiální šampon pro psy, kočky a koně.

Indikace: Patří mezi medicínální šampony s vysokou koncentrací účinné látky chlorhexidin je určen k léčbě/doplnění léčby při problémech s kůží a srstí psů, koček a koní. Indikován je také při diagnóze seboroičká dermatitida. Přípravek má mimo dezinfekčních a čistících vlastností také deodorační účinek a navrácí lesk srsti léčených zvířat.



SkinMed®

Kontraindikace: Přípravek se nesmí používat u koní, jejichž maso je určeno pro lidskou spotřebu.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka, kůň

Složení: Chlorhexidin diacetát 40 mg/g,
Pomocné látky: Sodium Lauryl Ether Sulfate, Cocamidopropyl Betine, Coco-Glukoside, PEG-12 Dimethicone, PEG-7 Glyceryl Cocoate, parfém, Green Tea, chlorid sodný, Polyquarternium-10, barvivo Brilliant Blue FCF, kyselina citronová, voda demineralizovaná.

Návod na použití: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo se nanáší na vlhkou srst zvířat v takovém množství, aby se vytvořil dostatek pěny. Zvíře se důkladně smáčí teplou vodou. Nanese se dostatek šamponu (obvykle u středně velkého psa postačí 15 ml šamponu, resp. velká polévková lžice), aby se vytvořila pěna a je-li to nutné, přidá se více vody. Po dobu 2 – 5 minut se přípravek masíruje do srsti a pokožky. Potom se srst a pokožka důkladně opláchnou čistou vodou. Je-li zapotřebí, lze provést druhou aplikaci šamponu. Nakonec se srst důkladně vysuší. Postup je možno opakovat podle potřeby a podle stavu kůže a srsti za 1 - 7 dní. Po zlepšení stavu kůže a srsti lze intervaly koupelí prodloužit.

Balení: Hustý tyrkysový roztok v plastové lahvi o objemu 236 ml.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Je nutno chránit oči a uši zvířat, aby nedošlo ke kontaktu s přípravkem! Všechny nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

Uchovávání: Uchovávejte při teplotě 15°C až 25°C. Chraňte před mrazem. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávat mimo dosah dětí. Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití! Před použitím protřepat!

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica s.r.o.

Schvalovací číslo: 020-16/C

POZNÁMKA: Jaké jsou vlastnosti pomocných látek?

Sodium Lauryl Ether Sulfate (Texapon NSO) – zajišťuje viskozitu a emulgační vlastnosti

Cocamidopropyl Betine (Dehyton PK45) – posiluje bariérovou funkci kůže a má antistatický účinek

PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cetiol HE) – zajišťuje požadovanou rozpustnost medicijních šamponů

Coco-Glucoside (Planatacare 818 UP) – má vynikající dermatologické účinky

PEG-12 Dimethicone (Dow Corning 193) – kondicionér zvlhčuje a změkčuje pokožku

Polyquarternium-10 (Celquat SC-230M) – hydratuje pokožku

Green Tea – přírodní parfém, zvýrazňuje barvu srsti a díky vysokému obsahu antioxidantů podporuje intenzivnější růst srsti



SkinMed® Chlorhexidin Spray

Charakteristika: SkinMed® Spray je modrý až modrozelený roztok ve formě spreje a obsahuje antiseptickou látku chlorhexidin, která má dezinfekční účinek.

Indikace: Přípravek je určen pro lokální ošetření a k dezinfekci operačního a injekčního pole, pupečního pahýlu novorozeňat, kůže, paznehtů a zevních rodidel. Dále je přípravek vhodný k dezinfekci rukou a k veškeré povrchové dezinfekci (např. nástrojů, operačního zařízení, vyšetřovacích stolů, psích kotečů aj.).

Cílový druh zvířat: Skot, prasata, drůbež, psi, kočky



Složení: 1 ml obsahuje:

Účinné látky: Chlorhexidin diacetát 10,84 mg/g

Pomocné látky: Isopropylalkohol, Triton X-100, Brilliant Blue FCF, Voda demineralizovaná, Kyselina octová 99%, Solkane 134a.

Návod na použití: Přípravek se aplikuje jako sprej ze vzdálenosti 15 – 20 cm. Před použitím je přípravek nutno protřepat. Ošetření lze provést opakovaně podle potřeby. Jen k zevnímu použití.

Přípravek se nesmí používat k dezinfekci struků a vemene dojnic. U přecitlivělých jedinců může dojít k přechodným lokálním reakcím.

Balení: Sprej v tlakové nádobě o velikosti 150 ml a 300 ml.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Přípravek je pod stálým tlakem. Chraňte před přímým slunečním svitem a nevystavujte teplotám nad 50°C. Nepoškozovat tlakový obal. Při zasažení očí vypláchnout proudem vody.

Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití!

Způsob uchování: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chraňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica spol. s.r.o.

Schvalovací číslo: 079-10/C

SkinMed® Otic

Charakteristika: SkinMed® Otic je roztok na čištění uší určený k běžnému čištění uší psů a koček a k prevenci nadměrné tvorby ušního mazu.

Indikace: Přípravek je určen pro prevenci vzniku zánětů kůže zevního zvukovodu (otitis externa), kdy nejčastějšími původci zánětů jsou bakterie, kvasinky a plísňe. Složení přípravku SkinMed® Otic obsahuje složky, které původce zánětu usmrcují: Isopropylalcohol (silná antiseptická látka) a Triton X-100 (lyzuje bakteriální stěnu). U pacientů, kde je tvorba mazu velmi silná, je jeho rozpouštění potencováno další složkou – Propylenglycolem.

Kontraindikace: Nesmí se aplikovat do zevního zvukovodu, pokud je podezření na porušení bubínku.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka

Složení: Isopropylalcohol 50 mg/g, Propylenglycol 100 mg/g, Triton X-100, Linalyl acetát, Brilliant Blue FCF, voda demineralizovaná.

Návod na použití: Aplikujte několik kapek do zevního zvukovodu ucha a jemně masírujte bázi ušního boltce. Po rozpouštění ušního mazu nechejte zvíře zatřepat

hlavou. Zbytky mazu odstraňte kouskem vaty. Podle potřeby, podle stavu ucha a množství mazu se ošetření opakuje jednou až třikrát denně, kdy je interval možné prodloužit až na 1 x týdně.

Balení: Transparentní roztok s v pastových lahvích s ohebným gumovým aplikátorem o objemu 60 ml a 130 ml.

Doba použitelnosti: 36 měsíců.

Upozornění: Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití!

Způsob uchování: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chraňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica spol. s r.o.

Schvalovací číslo: 077-10/C





 SkinMed®



 ymedica

Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice
tel.: +420 311 706 211 | e-mail: info@cymedica.cz | www.cymedica.com