

MAXISEPTIC (1mg+0,02g) aerozol do stosowania na skórę 250 ml



Cena: 26,75 PLN

Opis słownikowy

Dawka	(1mg+0,02g)/ml
Opakowanie	1 but.a 250ml
Postać	aer.na skórę, roztwór
Producent	PHARMASWISS CZESKA REPUBLIKA S.R.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Octenidini dihydrochl., Phenoxyethanol.

Opis produktu

Opis

Kiedy stosować?

Jak działa?

Co zawiera?

Jak stosować?

Szczegóły produktu

Maxi ochrona skóry

Kiedy stosować MaxiSeptic?

TO AEROZOL NA SKÓRĘ, ROZTWÓR:

- do stosowania przy leczeniu antyseptycznym w obrębie błon śluzowych*
- do dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi
- do leczenia antyseptycznego małych, powierzchownych ran
- czasowo - wspomaganie leczenia grzybicy międzypalcowej

*i sąsiednich tkanek przed procedurami diagnostycznymi w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądździ prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego.

Jak działa MaxiSeptic?

BAKTERIOBÓJCZO1

działanie na zarówno bakterie Gram – dodatnie jak i Gram – ujemne

GRZYBOBÓJCZO1,2

skuteczność oktenidyny przeciwko *Candida albicans*, jest przeznaczony wyłącznie do ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego

PRZECIWKO PIERWOTNIAKOM1

w tym *Trichomonas* spp.

Zakresy działania oktenidyny dichlorowodoru i fenoksyetanolu uzupełniają się wzajemnie. Skuteczność produktu leczniczego pod

względem niszczenia komórek drobnoustrojów odnotowywana jest już po jednej minucie od aplikacji produktu leczniczego zawierającego oktenidyny dichlorowodorek i fenoksytanol. Działanie produktu leczniczego utrzymuje się przez 1 godzinę, co zapewnia bezpieczeństwo w trakcie procedur diagnostycznych, terapeutycznych lub chirurgicznych.¹

1. CHPL-Maxiseptic, 1 mg/ml + 20 mg/ml, aerozol na skórę, roztwór (data zatw. 2023-07-20) 2. Junka A. Nowoczesne antyseptyki – definicje, obszar zastosowania, mechanizmy działania i oporności. Forum Zakażeń 2010; 1(3-4); 43-51.

Maxiseptic jest przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku.

Jak stosować Maxiseptic?

Maxiseptic należy nanosić raz na dobę spryskując leczony obszar, zapewniając całkowite zwilżenie. Alternatywnie, można również spryskać produktem gazik i delikatnie przetrzeć leczony obszar. Aplikacja za pomocą gazików jest metodą preferowaną.

W każdym wypadku, po podaniu, należy zawsze zapewnić czas działania wynoszący co najmniej jedną do dwóch minut przed przystąpieniem do dalszych działań (np. założenia opatrunku). Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek procedury medycznej należy pozostawić produkt leczniczy Maxiseptic do całkowitego wyschnięcia.

W przypadku ograniczonego czasowo wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej produkt należy nakładać na zmienione obszary rano i wieczorem (patrz dawkowanie i sposób podawania). Aby osiągnąć pożądany wynik, należy ściśle przestrzegać tych instrukcji.

Jak dotąd dostępne są wyłącznie dane dotyczące stosowania produktu w sposób ciągły przez nie dłużej niż 14 dni. Dlatego też produktu leczniczego Maxiseptic nie należy stosować dłużej niż przez 2 tygodnie bez nadzoru lekarza.

Dzieci i młodzież. Dawkowanie produktu leczniczego Maxiseptic jest takie samo u dorosłych i dzieci.

Sposób podawania: podawanie na skórę. Maxiseptic jest przeznaczony do stosowania na powierzchnię skóry i nie może być podawany, np. za pomocą strzykawki, do głębokich warstw tkanki. Maxiseptic jest zalecany do stosowania w postaci nierozcieńczonej.

Szczegóły produktu

Skład

Wskazanie/Stosowanie

Opakowanie

Inne informacje

1 ml roztworu zawiera 1 mg oktenidyny dichlorowodoru (Octenidinum dihydrochloridum) i 20 mg fenoksyetanolu (Phenoxyethanolum).

Aerazol na skórę, roztwór. Przezroczysty, bezbarwny roztwór o charakterystycznym zapachu. Postać farmaceutyczna: Roztwór na skórę
Przezroczysty, bezbarwny roztwór o charakterystycznym zapachu.

Max-PL-1911-052

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Galeria

MaxiSeptic ODKAŻANIE I LECZENIE RAN



Dla dorosłych i dzieci w każdym wieku

1 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 2 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 3 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 4 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 5 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 6 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 7 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 8 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 9 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 10 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 11 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 12 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 13 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 14 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 15 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 16 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 17 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 18 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 19 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 20 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 21 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 22 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 23 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 24 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 25 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 26 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 27 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 28 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 29 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 30 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 31 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 32 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 33 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 34 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 35 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 36 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 37 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 38 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 39 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 40 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 41 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 42 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 43 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 44 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 45 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 46 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 47 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 48 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 49 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 50 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 51 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 52 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 53 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 54 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 55 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 56 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 57 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 58 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 59 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 60 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 61 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 62 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 63 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 64 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 65 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 66 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 67 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 68 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 69 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 70 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 71 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 72 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 73 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 74 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 75 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 76 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 77 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 78 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 79 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 80 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 81 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 82 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 83 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 84 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 85 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 86 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 87 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 88 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 89 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 90 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 91 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 92 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 93 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 94 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 95 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 96 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 97 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 98 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 99 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze. 100 Działanie przeciwbakteryjne, przeciwpierwotniacze i przeciwgrzybicze.

MaxiSeptic MAXI OCHRONA SKÓRY



Kiedy stosować MaxiSeptic?
TO AEROSZOL NA SKÓRĘ, ROZTWÓR:
• do stosowania przy leczeniu antyseptycznym w obrębie błon śluzowych
• do dezynfekcji skóry przed zabiegami**
• do leczenia antyseptycznego małych, powierzchniowych ran
• często - wspomaganie leczenia grzybiczy międzypalcowej

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

MaxiSeptic ZWALCZA BAKTERIE, GRZYBY I PIERWOTNIAKI



Jak działa MaxiSeptic?

BAKTERIOBÓJCZO: Działanie na poronki lub filie. Gram - gram.

GRZYBObÓJCZO: Działanie przeciwko drożdżom, grzybom i pleśniom (w tym pleśniakom).

PRZECIWWO PIERWOTNIACZKO: Działanie przeciwko pierwotniakom.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

MaxiSeptic JEST PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA U DOROSŁYCH I DZIECI W KAŻDYM WIEKU.



Co zawiera MaxiSeptic?

Fenoksytanoloł: Działanie: zwiększa przepuszczalność błony komórkowej dla jonów potasu.

Oktenidyna: Działanie: wchodzi w reakcję z ścianą komórkową i łąkami komórkowej drobnoustrojów, prowadząc tym samym do zaburzenia czynności komórek.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

JAK STOSOWAĆ MaxiSeptic?



MaxiSeptic należy stosować raz na dzień (spryskać leczonej okolicy, zaprzestając całkowicie oddychania). Akromyalgia, można również spryskać produktami gazikii do zabawy przed wyjazdem. Kofeina za pomocą gałki pod metodą podwójną.

W każdym wypadku, po podaniu, należy zawsze opisać: czas działania wycieczki co najmniej jedną do dwóch minut przed przywróceniem do dalszych działań (np. zaledwie opóźnienia). Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek procedury myślowej należy przetestować produkt kontryka MaxiSeptic do całkowitego wychylenia.

W przypadku objawów choroby związanej z nadmiernym użyciem alkoholu (tętno przyspieszone, niepokój, niezdolność do dalszych działań) należy przetestować produkt kontryka MaxiSeptic do całkowitego wychylenia. Aby zmniejszyć ryzyko, należy ścisłe przestrzegać tych instrukcji.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

MaxiSeptic ZASTOSOWANIE



Przy drobnych ranach:

- ołtarza
- zadrapania
- łaskżenia
- oparzenia
- owrozdzenia skóry

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.