



Tekuté antiseptikum na pokožku, rány a sliznice.

octenisept® kožní roztok

Naše plus:

- Bezbolestný – nepálí a nedráždí
- Bezbarvý
- Dezinfikuje a čistí rány, ničí mikroby
- Stimuluje procesy hojení rány a napomáhá regeneraci pokožky
- Vhodný během těhotenství i kojení
- Vhodný pro novorozence, kojence, děti i dospělé
- Dle potřeby lze ohřát na teplotu těla

Oblast použití:

octenisept® kožní roztok je určený:

- Pro opakovanou podpůrnou antiseptickou léčbu akutních i chronických ran, chirurgických ran, dekubitů a popálenin.
- Pro antiseptické ošetření sliznic a přilehlých oblastí kůže před diagnostickými a chirurgickými intervencemi v dutině ústní, anogenitálních a urogenitálních oblastech (katetrizace močového měchýře).

Návod na použití:

octenisept® je aplikován na ošetřovaný povrch pomocí tamponu namočeného do přípravku tak, aby byla zvlhčena celá plocha. Na obtížně přístupná místa aplikujeme pomocí rozprašovače. Mezi aplikací a následujícím zákrokem musí být dodržen časový interval 1 až 2 minuty. Nástup účinku octenisept® je rychlý (1 min.) a dostatečná účinnost je zaručena po dobu 24 hod. od aplikace.

Použití	Expozice
Antiseptické ošetření urogenitálních a anogenitálních oblastí	1 min.
Antiseptické ošetření před katetrizací močového měchýře	1 min.
Antiseptické ošetření ran	1 min.

Spektrum účinnosti:

Baktericidní (vč. MRSA, chlamydií a mykoplazmat), fungicidní na kvasinky a plísňe, účinný na protozoa (Trichomonády), virucidní na HIV, HBV, HCV, Herpes simplex

Účinnost	Expozice
Baktericidní	30 s
Chlamydia trachomatis	30 s
MRSA	30 s
Neisseria gonorrhoeae	30 s
Pseudomonas aeruginosa	30 s
Gardnerella vaginalis	30 s
Candida albicans	2 min
Trichomonads spp.	1 min
Virucidní (HIV, HBV, HCV)	30 s

Zkrácená informace o léku

Složení: 0,1 g octenidinu dihydrochloridum, 2,0 g phenoxyethanolum v kožním roztoku. **Indikace:** Opakované krátkodobé antiseptické ošetření sliznice a přilehlých oblastí kůže před diagnostickými a chirurgickými zákroky v anogenitální oblasti vagíny, vulvy a glans penis, a také před katetrizací močového měchýře a pro opakované krátkodobé antiseptické ošetření ran. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivé látky nebo na kteroukoli pomocnou látku. Nesmí být aplikován přímo do očí, na ušní bubínek, při intraoperačním výplachu dutiny břišní a močového měchýře. **Balení:** 15 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml. **Dávkování a způsob podání:** Octenisept je aplikován na ošetřovaný povrch pomocí tamponu namočeného do přípravku tak, aby byla zvlhčena celá plocha. Na obtížně přístupná místa aplikujeme pomocí rozprašovače. Mezi aplikací a následujícím zákrokem musí být dodržen časový interval 1 až 2 minuty. Dostatečná účinnost je zaručena pouze po dobu 2 hodin od aplikace přípravku Octenisept. Interakce: Nepoužívejte současně s antiseptiky na bázi jodovaného povidonu. **Nežádoucí účinky:** Celkové poruchy a reakce v místě aplikace. Vzácně: pálení, zarudnutí, svědění a pocit tepla v místě aplikace a lokální reakce po podání. Velmi vzácně: kontaktní alergická reakce. **Zvláštní upozornění:** Aby se zabránilo poškození tkáně, přípravek nesmí být aplikován do tkáně pod tlakem. Z dutin v ranách musí být zajištěna drenáž (např. vhodným flexibilním drenémem). Prozatím jsou zkušebními pouze s používáním, které nepřesáhlo 14 dní, takže Octenisept má být používán pouze po omezenou dobu. Úplná informace – viz „Souhrn údajů o přípravku“. Přípravek je k dispozici v lékárnách na volný prodej a není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Informace o ceně Vám podají zástupci společnosti Schulke CZ, s.r.o. **Výrobce / Držitel registračního rozhodnutí:** Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Nordderstedt, Německo. **Registrační číslo:** 32/558/08-C. **Adresa v ČR:** Schulke CZ, s.r.o., Lidická 445, 735 81 Bohumín, tel.: +420 558 320 260, e-mail: schulkecz@schuelke.com. Datum poslední revize textu: 2.3.2016

octenisept® kožní roztok

Složení:

100 g přípravku octenisept® kožní roztok obsahuje následující látky:

- 0,1 g Octenidine dihydrochloride
- 2 g 2-Phenoxyethanol

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled	bezbarvá kapalina
pH (koncentrát)	cca. 6 / 20 °C
hustota	cca 1,005 g/cm ³ / 20 °C

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
octenisept® kožní roztok	250 ml	10
	500 ml	20
	1000 ml	10

Zvláštní upozornění:

Před použitím si důkladně přečtěte příbalovou informaci. Nepoužívejte v případě prokázané nebo předpokládané alergie na některou ze složek. Je třeba dbát na to, aby větší množství přípravku octenisept® kožní roztok nebylo polknuto nebo aby se nedostalo do tělního oběhu např. jako důsledek náhodného vstříknutí. Aby se zabránilo poškození tkáně, přípravek nesmí být aplikován do tkáně pod tlakem. Z dutin v ranách musí být zajištěna drenáž (např. vhodným flexibilním drénem). Prozatím jsou zkušenosti pouze s používáním, které nepřesáhlo 14 dní, takže octenisept® kožní roztok má být používán pouze po omezenou dobu. V těhotenství doporučeno použití přípravku po ukončení prvního trimestru. Pro kojící ženy je použití přípravku doporučeno na všechny oblasti těla mimo oblast prsu.

Doba expirace:

36 měsíců

Typ přípravku:

Léčivý přípravek

Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 760 757
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schuelke.com

Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: + 420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk



Schülke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

 **Air Liquide**
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.