

## OCTENISEPT płyn do dezynfekcji 50 ml, rany, oparzenia



Cena: 19,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	(0,1g+2g)/100g
Opakowanie	50 ml
Postać	płyn
Producent	SCHULKE & MAYR GMBH
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Octenidini dihydrochl., Phenoxyethanol.

### Opis produktu

**Wskazania** Octenisept® jest wskazany do: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchniowych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie jamy ustnej, narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m.in. do pielęgnacji kikutu pępowninowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych, np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Octenisept® w aerozolu jest przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. **Działanie** Octenisept® to płyn do odkażania ran, do powierzchniowych ran, błon śluzowych i skóry o szerokim spektrum skuteczności mikrobiologicznej. Lek działa bakterioobójczo, grzybobójczo i wirusobójczo. Octenisept spray może być bezpiecznie stosowany zarówno u niemowląt, dzieci i dorosłych. Octenisept® spray to uniwersalny lek - działa zarówno na bakterie, grzyby i wirusy - i to w czasie 1 minuty! Oczyszcza i odkaża małe, powierzchniowe rany jak skaleczenia, otarcia, zadrapania czy też rany pooperacyjne, a także na błonę śluzową i skórę. Zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek, fenoksyetanol. Octenisept® spray zapewnia bezbolesną aplikację. Należy stosować go przy każdej zmianie opatrunku aplikując bezpośrednio na ranę, można nim płukać jamę ustną, czy też, wraz z aplikatorem dopochwowym, stosować do leczenia stanów zapalnych miejsc intymnych oraz odkażać zmienioną chorobowo skórę. Octenisept® spray może być stosowany przez kobiety w ciąży od drugiego trymestru oraz w okresie karmienia piersią tylko po konsultacji z lekarzem. Octenisept® spray zawiera oktenidynę, unikalną substancję przeciwdrobnoustrojową skuteczną w czasie do 1 minuty; jest skuteczna wobec bakterii (Gram-dodatnie, Gram-ujemne), grzybów, drożdżaków i wirusów, w tym szczepów lekoopornych(1); ma najszybsze działanie wśród substancji przeciwdrobnoustrojowych(2); nie traci skuteczności pod wpływem obciążeń białkowych, takich jak krew czy wysięk, wysoka tolerancja tkankowa i układowa, bezpieczna dla alergików, dzieci i osób z wrażliwą skórą. **Sposób użycia** Produkt leczniczy Octenisept® zalecany jest do stosowania w postaci nierozcieńczonej. Octenisept® należy nanosić minimum raz na dobę na leczony obszar poprzez spryskanie, przetarcie jałowym gazikiem lub za pomocą przymocznika, zapewniając całkowite nawilżenie. Dezynfekcja skóry i błony śluzowej: Partie skóry i błon śluzowych, które mają być poddane zabiegowi muszą być dokładnie zwilżone jałowym gazikiem nasączonym produktem leczniczym Octenisept® lub zwilżone poprzez rozpylenie leku bezpośrednio na dostępne partie skóry i błon śluzowych. Należy przestrzegać wymaganego czasu oddziaływania - minimum 1 minuta, wskazane przedłużenie czasu do 5 minut. Należy zwrócić uwagę

na równomierne zwilżenie całej powierzchni. Pozostawić na co najmniej 1 minutę. Wspomagająco w leczeniu grzybic skóry, między palcami stóp produkt leczniczy rozpylać na chore powierzchnie rano i wieczorem przez okres 14 dni. Antyseptyka powierzchniowych ran: Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym produktem leczniczym Octenisept®. Produktu leczniczego Octenisept® należy używać zawsze przy każdej zmianie opatrunku. W ranach z wysiękiem należy użyć produktu leczniczego Octeniseptu® w postaci przymocznika, zapewniając kontakt z raną oraz jej nawilżenie przez minimum 1 minutę, wskazane przedłużenie czasu do 5 minut. Pielęgnacja szwów pooperacyjnych: Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym produktem leczniczym Octenisept®. Produktu leczniczego Octenisept® należy używać zawsze przy każdej zmianie opatrunku. Produkt leczniczy Octenisept® działa odkażająco i znieczulająco. Odkażenie otoczenia rany należy przeprowadzać za pomocą jałowych gazików nasączonych nierozcieńczonym produktem leczniczym Octenisept®, promieniście od środka na zewnątrz rany. Antyseptyka błony śluzowej pochwy: Produktem leczniczym Octenisept® należy zwilżyć powierzchnię błony śluzowej pochwy, zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę. W licznych badaniach klinicznych wykazano, że produkt leczniczy Octenisept® skutecznie działa bakterioobójczo na różne bakterie m.in. Gram-dodatnie i Gram-ujemne. Antyseptyka żołądki prącia męzczyzny: Produktem leczniczym Octenisept® należy zwilżyć powierzchnię błony śluzowej żołądki prącia, zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę. Dezynfekcja jamy ustnej: Jamę ustną należy płukać intensywnie ilością 20 ml produktu leczniczego Octenisept® przez 20 sekund. Pielęgnacja kikuta pępowninowego: Do pielęgnacji kikuta pępowninowego należy używać gazika nasączonego produktem leczniczym Octenisept®. Po 1 minucie należy osuszyć kikut oraz skórę wokół. Należy utrzymywać kikut pępowninowy dziecka w czystości i suchości. Sposób podawania: podanie na skórę. **Ważne** Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na oktenidyny, dichlorowodorek, fenoksyetanol lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych. Nie należy stosować produktu leczniczego Octenisept® do płukania jamy brzusznej. **Skład** Octenisept® 100 g płynu zawiera substancje czynne: Octenidinum dichlorohloridum (oktenidyny dichlorowodorek) 0,10 g, Phenoxyethanolum (fenoksyetanol) 2,00 g. Pozostałe składniki to: kokamidopropylbetaina - roztwór 30% lub 38% (octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylkokosowego, sodu chlorek, woda), sodu D-glukonian, glicerol 85%, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona.

## Galeria

