

Neocide SPRAY

ROZTWÓR OCTENIDYNY DO STOSOWANIA NA SKÓRĘ I BŁONY ŚLUZOWE



- ➔ Zawiera 0,1% OCTENIdyny
- ➔ Hamuje rozwój drobnoustrojów
- ➔ Roztwór wodny
- ➔ Nie powoduje pieczenia
- ➔ Nie przebarwia
- ➔ Można stosować od urodzenia

Podmiot odpowiedzialny
Tuttomed Farmacja Sp. z o.o.
Biuro Handlowe
Ul. Szkolna 1/210
61-835 Poznań

www.tuttomed.pl

Wodny roztwór dichlorowodoru octenidyny przeznaczony do pielęgnacji i oczyszczania skóry ciała, jamy ustnej zewnętrznej higieny intymnej, pielęgnacji drobnych ostrych urazów (zadrapania, otarcia, rany cięte) i oparzeń (również po opalaniu). Stosowany jest do antyseptycznego mycia błon śluzowych przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, przed badaniami i zabiegami w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, stomatologii. Stosowany w pielęgnacji, przemywaniu i oczyszczaniu szwów miejsca operowanego. Antyseptyczna pielęgnacja wkluc centralnych i obwodowych. Antyseptyczne płukanie jamy ustnej przed i po zabiegach w obrębie jamy ustnej. Zapobiega namnażaniu się drobnoustrojów. Nanosi się bez konieczności dotyku bolesnego miejsca. Spray można stosować również do pielęgnacji ran przewlekłych (owrzodzeń żylnych itp.) lub do antyseptycznej pielęgnacji ran po uzdłżeniu przez owady. Produkt stosuje się również do antyseptycznego oczyszczania skóry. Można stosować do antyseptycznej pielęgnacji skóry przy zapaleniu skóry (trądzik itp.). Wspomaga regenerację skóry oraz błony śluzowej. Brak ograniczeń wiekowych oraz bezpieczny charakter substancji aktywnych powoduje że jest nieoceniony w antyseptycznej pielęgnacji kikuta pępowinowego.

Po zastosowaniu preparatu składniki tworzą warstwę ochronną, która chroni przed infekcjami spowodowanymi przez bakterie i grzyby drożdżopodobne. Ogranicza możliwość transmisji patogenu do miejsca o zwiększonym ryzyku infekcji.

Preparat zawiera substancję czynną octenidynę 0,1%, która zapewnia użytkownikowi następujące korzyści:

- **Bezpieczne stosowanie.** Substancja czynna octenidyna z perspektywy toksyczności jest bardzo bezpieczna. Preparat mogą stosować kobiety w ciąży i karmiące, jest odpowiedni dla dzieci, diabetyków, pacjentów z osłabioną odpornością itp.
- **Doskonała tolerancja z tkankami.** Można stosować długotrwale.
- **Szerokie spektrum działania.** W przypadku substancji czynnej octenidyny długotrwale doświadczenia potwierdziły skuteczność wobec bakterii Gram-ujemnych i Gram-dodatnich, pleśni, drożdży oraz niektórych wirusów. Skuteczności nie zmniejsza obecność wydzielin, martwicy lub pozostałości zanieczyszczeń.
- **Szybkie działanie i długotrwały efekt.** Działanie przeciugrzybicze i wobec bakterii Gram-ujemnych ma miejsce już po 30 s. Bez powstania oporności.
- **Jest bezbarwny – nie zakłóca wzrokowej oceny miejsca stosowania, nie brudzi i nie plami ubrań. Nie piecze pacjenta podczas stosowania.**

Stosowanie: równomiernie nanieść w postaci aerozolu na miejsce noszące znamiona infekcji i pozostawić. Można powtórnie zastosować w ciągu dnia zgodnie z zapotrzebowaniem.

Przeciwwskazania: Nie stosować preparatu w razie alergii lub nadwrażliwości na jeden ze składników.

Przechowywanie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie światło słoneczne.

Uwaga: Nie stosować jednocześnie ze środkami antyseptycznymi na bazie jodu PVP i anionowymi środkami powierzchniowo czynnymi. Po przypadkowym spożyciu wypić większą ilość wody i zwrócić się do lekarza.

Produkt jest zgodny z wytycznymi Komisji Europejskiej w zakresie dopuszczalnych stężeń substancji konserwujących (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 30 listopada 2009 – rozporządzenie nr 1223/2009).

Skład: 0,1% Octenidine HCl, Aqua, Glycerin, Propylene glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Sodium gluconate, Cocamidopropyl Betaine, Hydroxyethylcellulose, Citric Acid.

OPAKOWANIA:

50 ml z atomizerem, 250 ml z atomizetem, 500 ml (opcjonalnie pompka lub atomizer), 1000 ml (opcjonalnie pompka lub atomizer)

Okres przydatności do użycia: 24 miesięcy od daty produkcji