

# Manusan z pompką 500ml



Cena: 52,89 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	500 ml (dozown.)
Postać	płyn do stos.na skór.
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLFA-ŁÓDŹ S.A.

## Opis produktu

### Opis

Preparat zawierający diglukonian chlorheksydyny wykazuje szerokie spektrum aktywności przeciwbakteryjnej i przeciwgrzybiczej. Jest skuteczny zarówno przeciwko tlenowym, jak i beztlenowym bakteriom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym. Szczególnie efektywnie działa na gronkowce metycylinowrażliwe (MSSA) i metycylinooporne (MRSA), które są znane ze swojej oporności na wiele innych antybiotyków.

Ponadto, preparat inaktywuje szereg wirusów, takich jak HIV, HSV (herpes simplex), RSV (wirus syncytialny), VSV (wirus Stomatitis Vesicularis) oraz wirus wścieklizny (Rabies Virus). To oznacza, że ma potencjał zwalczania różnych wirusów, w tym tych, które są odpowiedzialne za groźne choroby.

Dodatkowo, zdolność diglukonianu chlorheksydyny do kumulowania się w naskórku sprawia, że preparat wykazuje przedłużone działanie przez około 3 godziny. Dzięki temu może skutecznie niszczyć drobnoustroje bytujące w głębszych warstwach skóry, które mogą być uwalniane podczas wykonywania operacji chirurgicznych i przenosić się na rękawiczki.

### Wskazania

Chirurgiczne i higieniczne mycie rąk.  
Mycie ciała i włosów.

### Składniki

Substancja czynna: Kwas d-glutonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3, 12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (inna nazwa: diglukonian chlorheksydyny) CAS: 18472-51-0 Zaw.:40g/l.

Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne (15-30%), amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (<5%), substancje dezynfekujące, środki konserwujące (chlorhexidine digluconate, kompozycje zapachowe).

### Sposób użycia

Higieniczne mycie rąk:

- Zwilżyć dłonie wodą.
- Nanieść 3 ml preparatu na dłoń.

- Myć ręce przez 2 minuty, starannie rozprowadzając preparat na wszystkich ich powierzchniach.
- Dokładnie spłukać ręce wodą.
- Osuszyć dłonie jednorazowym ręcznikiem.

#### Chirurgiczne mycie rąk:

- Zwilżyć dłonie wodą.
- Nanieść 3-5 ml preparatu na dłonie.
- Myć ręce i przedramiona przez 3 minuty, skupiając się na wszystkich obszarach.
- Spłukać dłonie i przedramiona wodą.
- Następnie nanieść 3 ml preparatu na dłonie i przedramiona.
- Wcierać preparat w ręce i przedramiona przez co najmniej 1 minutę.
- Dokładnie spłukać dłonie i przedramiona wodą.
- Osuszyć dłonie jednorazowym ręcznikiem. Podczas mycia i spłukiwania, dłonie powinny znajdować się powyżej łokci.

#### Mycie ciała i włosów:

- Zwilżyć skórę i włosy wodą.
- Nanieść odpowiednią ilość preparatu na skórę i włosy, omijając oczy i błony śluzowe.
- Dokładnie umyć skórę i włosy, starając się rozprowadzić preparat równomiernie.
- Spłukać skórę i włosy obficie wodą, aby usunąć cały preparat.

#### Ostrzeżenia

- Przeczytaj etykietę i informacje dotyczące produktu przed użyciem. Zwróć uwagę na zalecenia producenta dotyczące dawkowania, sposobu użycia i środków ostrożności.
- Pracuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Należy używać produktu zgodnie z zaleceniami producenta i przestrzegać odpowiednich procedur higienicznych.
- Chronić oczy i błony śluzowe. Jeśli produkt ma potencjalne działanie irytujące lub drażniące, unikaj kontaktu z oczami i błonami śluzowymi. W przypadku przypadkowego kontaktu, przemyj dokładnie wodą.
- Nie stosować na uszkodzony naskórek. Jeśli na skórze występują otwarte rany, uszkodzenia lub podrażnienia, nie stosuj produktu biobójczego na tych obszarach.
- Unikaj stosowania produktu, jeśli jesteś nadwrażliwy na substancję czynną lub składniki powierzchniowo czynne. Jeśli masz skłonności do reakcji alergicznych lub wcześniej wystąpiły reakcje na podobne produkty, skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem.
- Nie stosuj produktów biobójczych u niemowląt i małych dzieci, chyba że zaleca to lekarz lub pediatra.

#### Uwagi

- W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, ból, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- Po połknięciu: ból brzucha, mdłości, wymioty
- Po inhalacji: może powodować podrażnienie błon śluzowych układu oddechowego.