

# ECOLAB CITROclorex 2% do dezynfekcji rąk i skóry 250ml



Cena: 26,90 pln

## Opis słownikowy

Pojemność 250ml

Producent ECOLAB

## Opis produktu

Alkoholowy preparat zawierający 2% diglukonianu chlorheksydyny przeznaczony do dezynfekcji higienicznej rąk i dezynfekcji skóry (również bogatej w gruczoły łojowe), o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym, działającym na wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV).

## Właściwości:

- Szerokie spektrum działania mikrobójczego w krótkim czasie - zapewnia szybkie i łatwe przygotowanie skóry przed zabiegiem
- Zminimalizowane ryzyko podrażnienia - dzięki zawartości gliceryny preparat jest dobrze tolerowany przez skórę
- Skuteczność zapewnia formuła oparta na takich substancjach czynnych jak chlorheksydyna 2% oraz alkohol etylowy 70% zapewnia szerokie spektrum skuteczności przeciwbakteryjnej w przypadku wielu bakterii zarówno Gramo-dodatnich, jak również Gramo-ujemnych.
- Produkt przetestowany i rekomendowany - wiele międzynarodowych wytycznych potwierdza zasadność stosowania produktów opartych na glukonianie chlorheksydyny do antyseptyki skóry.

## Obszar zastosowań:

CITROclorex 2% jest zalecany do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry (pobieranie próbek krwi, zastrzyki, przedoperacyjna dezynfekcja skóry, cewnikowanie punktów dostępu żylnego lub tętniczego). Jest również polecany do higienicznej dezynfekcji rąk.

Sposób postępowania:

Dezynfekcja skóry: Preparat nanosić poprzez spryskiwanie na skórę lub na sterylny gazik, przecierać nim skórę i pozostawić do wyschnięcia. Czas działania 30-60 sekund. Dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe - 5 minut. Preparat stosować wyłącznie do dezynfekcji nieuszkodzonej i nie zmienionej chorobowo skóry.

Higieniczna dezynfekcja rąk: Przez 30 sekund w suche ręce wcierać nie mniej niż 4 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny pozostać zwilżone.

**Skład:**

100 g produktu zawiera (w/w): Substancje czynne: 73,6 g alkoholu etylowego 95%, 2 g kwasu d-glukonowego, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (diglukonianu chlorheksydy) Substancje pomocnicze: gliceryna, woda oczyszczona do 100 g.

**Opakowanie:** 250 ml