

# SZYBKI. SKUTECZNY. REKOMENDOWANY.

## CITROclorex 2%

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

Ten gotowy do użycia roztwór chlorheksydyny w alkoholu etylowym, gwarantuje zarówno natychmiastową jak i przedłużoną antyseptykę skóry.

Przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk i do dezynfekcji skóry (również bogatej w gruczoły łojowe).

Ponadto zapewnia:

- ▲ Szerokie spektrum działania mikrobójczego w krótkim czasie – dzięki temu gwarantuje szybkie i łatwe przygotowanie skóry przed zabiegiem
- ▲ Szeroki wybór wygodnych opakowań nadających się do różnorodnego zastosowania
- ▲ Zminimalizowane ryzyko podrażnienia – dzięki zawartości gliceryny preparat jest dobrze tolerowany przez skórę



# CITROclorex 2%

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

## Dlaczego CITROclorex 2%?

### GWARANTOWANA SKUTECZNOŚĆ

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.

Ponadto CITROclorex 2% skutecznie zwalcza prątki, drożdże, a także wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV) zgodnie z wytycznymi z 2004 roku Instytutu Roberta Kocha (RKI) – niemieckiego autorytetu w zakresie Ochrony Zdrowia.

### PRZEDŁUŻONE DZIAŁANIE

Oprócz natychmiastowego działania przeciwdrobnoustrojowego skuteczność diglukonianu chlorheksydyny utrzymuje się nawet do 6 godzin od momentu aplikacji.<sup>1</sup>

### PRZETESTOWANY I REKOMENDOWANY

Wiele międzynarodowych wytycznych potwierdza zasadność stosowania produktów opartych na glukonianie chlorheksydyny do antyseptyki skóry. Poniższa tabela przedstawia wybór publikacji na ten temat.

<sup>1</sup> Raport z oceny, Urząd nadzoru lekarstw i produktów leczniczych (MHRA), lipiec 2010.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
EN 1500 Higieniczna dezynfekcja rąk	30 sek.
Dezynfekcja skóry	30 - 60 sek.
Dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe	5 min.
EN 13727 Bakteriobójczy	30 sek.
EN 13624 Drożdżobójczy	30 sek.
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy)	30 sek.
EN 14561 Bakteriobójczy	30 sek.
EN 14562 Drożdżobójczy	30 sek.
EN 14563 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy)	30 sek.
Aktywny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) zgodnie z DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych) / RKI (Instytut Roberta Kocha)	30 sek.

### WYTYCZNE REKOMENDUJĄCE PRODUKTY NA BAZIE DIGLUKONIANU CHLORHEKSYDYNY DO ANTYSEPTYKI SKÓRY

WYTYCZNE	WYDAWCA
Pielęgnacja miejsca wkłucia naczyniowego: kliniczne i ekonomiczne korzyści wynikające ze stosowania glukonianu chlorheksydyny w porównaniu z powidonem jodu	Clinical Infectious Diseases 2003; 37:764–71 2003 opublikowane przez Amerykańskie Towarzystwo Chorób Zakaźnych (USA)
EPIC 2	R.J. Pratt et al., Journal of Hospital Infection (2007) 65S, S1–S64 (Wlk. Bryt.)
EPIC 3	H.P. Loveday et al., Journal of Hospital Infection 86S1 (2014) S1–S70 (Wlk. Bryt.)
Wytyczne związane z zapobieganiem zakażeń odcewnikowych	Clinical Infectious Diseases 2011;52(9): e162–e193. Opublikowane przez Oxford University Press na zlecenie Amerykańskiego Towarzystwa Chorób Zakaźnych, 2011 (USA)
Przewodnik szkoleniowy z zakresu zarządzania klinicznego: bezpieczeństwo pacjentów i personelu	Ministerstwo Zdrowia, styczeń 2012 (Włochy) <a href="http://www.salute.gov.it/imgs/c_17_publicazioni_1688_allegato.pdf">www.salute.gov.it/imgs/c_17_publicazioni_1688_allegato.pdf</a>
Wytyczne dotyczące zapobiegania odcewnikowym zakażeniom wewnątrzszpitalnym	Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych, Zeszyt VIII 2011
CDC – Wytyczne odnośnie zapobiegania zakażeniom odcewnikowym, 2011 – najważniejsze zalecenia	Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa

**Wytwórca:**  
ESOFORM Manufacturing S.r.l  
Viale del Lavoro  
10-45100 Rovigo, Włochy

**Podmiot odpowiedzialny:**  
Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Opolska 114, 31-323 Kraków  
[www.ecolab.pl](http://www.ecolab.pl)

**SZYBKI.  
SKUTECZNY.  
REKOMENDOWANY.**

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

CITROclorex 2% jest zalecany do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry. Jest również polecany do higienicznej dezynfekcji rąk.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Higieniczna dezynfekcja rąk** – w suche ręce wcierać w czasie 30 sekund nie mniej niż 4 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.

**Dezynfekcja skóry** – nanosić preparat na skórę poprzez spryskiwanie lub na sterylny gazik, przecierać nim skórę i pozostawić do wyschnięcia. Czas działania 30 - 60 sek. Dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe 5 min. Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie nieuszkodzonej i nie zmienionej chorobowo skóry.

### 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 chlorheksydyny)  
Substancje pomocnicze: gliceryna, woda oczyszczona do 100 g.

Pozwolenie Prezesa URPLWMIpB nr 5649/14 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 100 ml ze spryskiwaczem	80 szt.	3077270
Butelka 250 ml ze spryskiwaczem	12 szt.	3077230
Butelka 500 ml	24 szt.	3077290
Butelka 1 l	12 szt.	3077250