



## Spitaderm®

Skutecznie odkaża i pielęgnuje.

- szerokie spektrum działania
- przedłużone działanie
- autosterylny





# Spitaderm®

**Spitaderm® łączy w sobie zalety środka odkażającego oraz pielęgnującego skórę. Przeznaczony jest szczególnie dla osób o wrażliwej skórze. Z tego powodu Spitaderm® może być stosowany także na tych oddziałach, gdzie ręce należy odkażać szczególnie często.**

## Właściwości

➤ Preparat ma działanie bakteriobójcze, łącznie z Tbc, grzybobójcze, wirusobójcze (inaktywuje HBV i HIV).

➤ Preparat jest charakteryzującym się wysoką skutecznością środkiem do odkażania rąk oraz skóry.

➤ Izopropanol odpowiada za natychmiastowe działanie przeciwko wszystkim mikroorganizmom.

➤ Optymalnie dobrany skład.

➤ Zawiera nadtlenek wodoru.

➤ Autosterylność.



➤ Preparat został przetestowany w warunkach klinicznych.

➤ Opinia użytkowa Kliniki Neonatologii Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie Nr 35/94.

➤ Świadectwo rejestracji M.Z. i O.S. nr 11654/M/99.

### Skład:

100 g roztworu zawiera: 2-propanol - 70,0 g; diglukonian chlorheksydyny - 0,5 g, nadtlenek wodoru 30% - 1,5 g, estry polioaksoetylenoglicerolu z kwasami tłuszczowymi 0,1 - 1,0 g, substancja zapachowa <0,5 g, woda oczyszczona do 100 g. Wartość pH: 6,5-7,5.

### Zastosowanie:

Roztwór gotowy do użycia, do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz do odkażania skóry.

### Działanie uboczne:

Możliwe alergiczne podrażnienie skóry wywołane chlorheksydyną.

## Korzyści

➤ Szerokie spektrum działania.

➤ Pewna dezynfekcja rąk i skóry na każdym oddziale i w każdym gabinecie.

➤ Higieniczne odkażanie rąk, dezaktywacja mikroflory skóry w przeciągu 30 sekund.

➤ Gwarantuje przedłużone działanie odkażające do ponad 3 godzin.

➤ Szerokie spektrum działania wobec wirusów.

➤ Nadtlenek wodoru gwarantuje, że preparat jest wolny do przetworzenia przy produkcji, przelewaniu i napełnianiu. Metoda posiada patent europejski nr 00 16319.

➤ Bardzo dobra tolerancja preparatu przez skórę. Substancje pielęgnujące chronią ją przed wysuszeniem (pH 6,5 - 7,5).

➤ Preparat pozytywnie zaopiniowany przez Instytut Matki i Dziecka w Warszawie w zakresie higienicznego odkażania rąk personelu medycznego w oddziałach noworodków i wcześniaków.

➤ Przebadany klinicznie i dermatologicznie.

### Przeciwwskazania:

Nie używać preparatu do odkażania błon śluzowych oraz w bezpośredniej bliskości oczu.

### Środki ostrożności:

Preparat łatwopalny, temp. zapłonu (wg DIN 51755 20°C. Przed włączeniem urządzeń elektrycznych odczekać aż do wyschnięcia preparatu. Zachować ostrożność w przypadku powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temp. nie wyższej niż +25°C. Przed pobraniem krwi celem przeprowadzenia próby enzymatycznej na obecność glukozy odczekać co najmniej 1 min. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie stosować po upływie daty ważności.

## Obszar zastosowań

## Sposób postępowania

Do higienicznego odkażania rąk w oddziałach szpitalnych o charakterze ogólnym, oddziałach chirurgicznych i intensywnej opieki, w pomieszczeniach zabiegowych, ambulatoriach, w gabinetach lekarzy wszystkich specjalności, w laboratoriach, do odkażania rąk przy pielęgnacji osób starszych i niemowląt, w zakładach produkcyjnych przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego

Do chirurgicznego odkażania rąk przed zabiegami.

Do odkażania skóry przed - punkcjami - operacjami

- iniekcjami

Higieniczne odkażanie rąk: wcierać w dłonie 3 ml preparatu w czasie 30 sek.

Chirurgiczne odkażanie rąk: wcierać w dłonie i przedramiona 5 ml preparatu w czasie 1,5 min. Czynność należy powtórzyć.

Odkażanie skóry: skórę poddać działaniu preparatu w czasie 1 min.

skórę poddać działaniu preparatu w czasie 15 sek.

## Opakowania

Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 500 ml	Karton 24 x 500 ml	ASM 4
Kanister 5 l	Kanister 5 l	ASM 5

## W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecamy stosowanie dozowników:

Typ	Budowa mechanizmu dozującego	Symbol
Dermados	Wkład teflonowy	GSN 2N
Dermados (plastik)	Wkład plastikowy	GSN 2NP

Oferujemy kompletną paletę produktów oraz systemy gwarantujące utrzymanie wysokiego standardu higieny instytucjonalnej, szpitalnej, tekstylnej i przemysłowej. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą i do współpracy. **Ecolab - Państwa partner w dziedzinie higieny!**



Centrala:  
Ecolab Inc.  
370 Wabasha Street North  
St. Paul, Minnesota 55102 - USA  
tel.: +1-651-293-22 33; fax: +1-651-293-20 92

Europa:  
Ecolab GmbH  
Reisholzer Werftstraße 38-42  
D-40554 Düsseldorf - Deutschland  
tel.: (0211) 9893-0; fax: (0211) 9893-384

Polska:  
Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Kalwaryjska 69  
30-504 Kraków - Polska  
tel.: 0-12 26 16 100; fax: 0-12 26 16 101