



# Skinsept® pur

Odos dezinfekcijos priemonė



- bespalvė
- be jodo
- autosterili



Health Care



# Skinsept® pur

Kiekvienos medicininės procedūros metu, kai pažeidžiama paciento oda, yra būtina odos dezinfekcija.



## Mūsų laimėjimai

► Platus veikimo spektras prieš mikroorganizmus esančius ant odos: bakterijas (taip pat Tbc ir MRSA), grybelius ir virusus (HBV, ŽIV).

► Greitas mikroorganizmų nukenksminimas, trumpas veikimo laikas.

► Alkoholiai kaip veikioji medžiaga, tai reiškia:

- Efektyvi prailginto veikimo dezinfekcija.

- Nepalieka liekanų ant odos.

- Odos nuriebalinimas.

- Greitas preparato išdžiūvimas.

- Be jodo

► Autosterilus

## Jūsų nauda

► Visais atvejais užtikrinta odos dezinfekcija.

► Naudojimas taupantis laiką ir atitinkantis praktinius poreikius.

- Didelis saugumas netgi ilgiausių operacijų metu.

- Labai gerai toleruojamas odos, netrukdo žaizdų gijimui, patenkinti pacientai.

- Darbo laiko sutrumpinimas naudojant komponentų sujungimą "du viename". Nuriebalinimas ir dezinfekcija vienu metu.

- Sutrumpina operacinio lauko paruošimo laiką, betarpiškas, operacijoms skirtų, sterilių folijų uždėjimas ir jų geras priglodimas.

- Naudojamas taip pat ir pacientams jautriems jodui, o taip pat akušerijoje ir ginekologijoje.

► Perpylimo galimybė iš didelių ekonomiškų pakuočių. Preparatas išlaiko savo dezinfekcines savybes netgi tada, kai yra perpilamas į mažesnes talpas.

## Panaudojimo sritys

Odos dezinfekcija prieš injekcijas, kraujo ėmimą, skiepėjimus, akupunktūrą.

Odos dezinfekcija prieš operacijas ir punkcijas.

## Naudojimo rekomendacijos

Prieš įduriant adatą supurkšti odą ir palaukti 15 sek.

Sterilaus tampono pagalba neskiesiant tirpalą paskleisti ant odos, palaukti 1 min. iki išdžiūvimo. Veiksmą pakartoti.

## Skinsept® pur pakuotės

250 ml buteliukas su purškikliu	Dėžė 24 x 250 ml	ATP25
1 l butelis	Dėžė 12 x 1 l	ATP12
5 l bakelis	5 l bakelis	ATP5

## Sudėtis:

100 g preparato yra: 46.0g etanolio (96), 27.0g izopropanolio, 1.0g benzilo alkoholio, 0.1g vandenilio peroksido.

## Naudojimas:

Preparatas paruoštas naudoti. Skirtas odos dezinfekcijai prieš operacijas, punkcijas, kraujo ėmimą, skiepėjimus, injekcijas ir akupunktūrą.

## Saugaus darbo taisyklės:

Priemonė lengvai užsidega. Priemonės čiurkšlę nenukreipti į atvirą ugnį. Saugoti nuo vaikų. Prieš įjungiant elektrinius įrengimus, elektrochirurginius instrumentus palaukti kol preparatas išdžiū. Laikyti naudojimo būdo ir saugaus darbo taisyklių. Atkreipti dėmesį į medžiagas jautrias alkoholiui (pvz. organinis stiklas). Preparatas nedirgina pažeistos odos. Atsparus temperatūrų kaitai. Preparatas yra stabilus temperatūrų intervale nuo -10°C iki +25°C. Užsiliepsnojimo temperatūra (norma DIN 51755): 22°C.

## Šalutinis poveikis:

Iki šiol nežinomas joks šalutinis poveikis.

## Kontraindikacijos:

Preparato nenaudoti gleivinių dezinfekcijai, o taip pat betarpiškai arti akių. Nenaudoti žaizdų dezinfekcijai.

Produktas registruotas Lietuvoje, pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro įsakymus: 1998 m. gruodžio 29 d. Nr. 788 ir 1998 m. gruodžio 30 d. Nr. 437, "Dėl biocidų, kosmetikos, asmens higienos ir buitinių chemijos gaminių registracijos". Registracijos liudijimo Nr. 672-97

Registruotas Lietuvos Respublikoje remiantis Dezinfekavimo medžiagų, plovimo ir valymo bei kosmetikos priemonių higieninio reglamentavimo ir registravimo ekspertų komisijos nutarimu. Registracijos liudijimas Nr. 629 - 97

# ECOLAB®

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

Atstovas Lietuvoje UAB Medikona  
Code 3475826  
Neries kr.18, Kuaunas  
tel.: +370 37 361113  
fax: +370 37 360108

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

ATP08\_DEC\_03/LT

cmyk