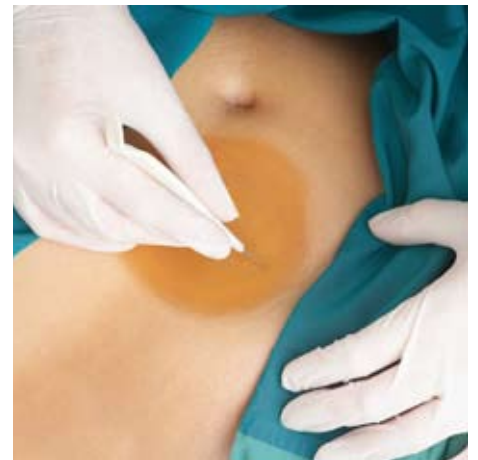




Skinsept® color

(46g + 27g + 1g)/100g roztwór na skórę

PREPARAT DO ODKAŻANIA SKÓRY



Spis treści ulotki:

1. Co to jest lek Skinsept color i w jakim celu się go stosuje
2. Informacje ważne przed zastosowaniem leku Skinsept color
3. Jak stosować lek Skinsept color
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać lek Skinsept color
6. Inne informacje

Należy przeczytać uważnie całą ulotkę, ponieważ zawiera ona informacje ważne dla pacjenta/użytkownika.

Lek ten jest dostępny bez recepty, aby można było leczyć niektóre schorzenia bez pomocy lekarza. Aby jednak uzyskać dobry wynik leczenia, należy stosować lek Skinsept color ostrożnie.

Należy zachować tę ulotkę, aby można ją było przeczytać ponownie w razie potrzeby. Należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty, gdy potrzebna jest rada lub dodatkowa informacja.

Jeśli objawy nasiliły się lub nie ustąpią, należy skontaktować się z lekarzem.

Jeśli nasiliły się którykolwiek z objawów niepożądanych lub wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane nie wymienione w ulotce, należy powiadomić lekarza lub farmaceutę.

1. CO TO JEST LEK SKINSEPT COLOR I W JAKIM CELU SIĘ GO STOSUJE

Preparat do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami

Skinsept color jest produktem złożonym, zawierającym substancje czynne o udowodnionej skuteczności klinicznej.

W niniejszym produkcie zastosowane substancje czynne: izopropanol, etanol i alkohol benzylový wzajemnie uzupełniają swój zakres działania, zapewniając szerokie spektrum działania.

Produkt jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno.

Skinsept color nie tylko odkaża i odtuszcza skórę, ale również za pomocą barwnika uwidacznia odkażony obszar skóry.

Preparat jest autosterylny (Patent Europejski nr 0016319). Nadtlenek wodoru gwarantuje, że preparat jest wolny do przetrwalników przy produkcji, przelewaniu i napełnianiu. Zawarty w preparacie nadtlenek wodoru niszczy przetrwalniki bakterii, które mogą się dostać ponownie do roztworu.

2. INFORMACJE WAŻNE PRZED ZASTOSOWANIEM LEKU SKINSEPT COLOR

Kiedy nie stosować leku Skinsept color

Preparat nie może być stosowany do dezynfekcji otwartych ran o dużej powierzchni. Preparat nie może być stosowany do dezynfekcji błon śluzowych. Nie stosować w okolicy oczu. Nie stosować u no-

worodków. Nietolerowanie składników preparatu.

Kiedy zachować szczególną ostrożność stosując lek Skinsept color

Niniejszy środek leczniczy zawiera barwniki azowe E 110 / E 124, które u osób szczególnie wrażliwych na powyższe substancje mogą wywołać reakcję alergiczną. Reakcje uczuleniowe występują częściej u osób uczulonych na kwas acetylosalicylowy.

Ciąża i karmienie piersią**Ciąża**

Brak wyników kontrolowanych badań klinicznych dotyczących stosowania preparatu u kobiet w ciąży.

Nie przeprowadzono żadnych badań preparatu na zwierzętach.

Stosując preparat u kobiet w ciąży należy zachować ostrożność.

Okres karmienia piersią

Brak danych klinicznych.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Nie dotyczy.

Ważne informacje o niektórych składnikach Skinsept color

Każde działanie niepożądane powinno zostać zgłoszone do lekarza lub farmaceuty.

3. JAK STOSOWAĆ LEK SKINSEPT COLOR

Lek należy stosować zgodnie z zaleceniami lekarza. W przypadku wątpliwości należy ponownie skontaktować się z lekarzem.

Sposób użycia:

Preparat tylko do użytku zewnętrznego.

Odkazanie skóry przed operacjami i punkcjami:

Nierozcieńczony roztwór preparatu nanieść przy pomocy sterylnego tamponu na skórę, rozprowadzić po powierzchni skóry, odczekać 1 minutę aż do wyschnięcia. Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas

działania do 2 minut powtórnie niosząc preparat na skórę. Czynność należy powtórzyć.

Odkazanie skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą:

Partię skóry spryskać przed wkłuciem i odczekać 15 sek. Celem poszerzenia spektrum działania o wirusy przedłużyć czas działania do 1 minuty.

Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas działania do 2 minut powtórnie spryskując skórę.

W razie wątpliwości związanych ze stosowaniem leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

4. MOŻLIWE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Dotychczas nieznanne.

Każde działanie niepożądane powinno zostać zgłoszone do lekarza lub farmaceuty.

5. JAK PRZECHOWYWAĆ LEK SKINSEPT COLOR

Produkt łatwopalny; nie rozpylać w pobliżu płomienia; punkt zapłonu (zgodnie z normą DIN 51755) 21°C; przestrzegać czasów aplikacji oraz zasad bezpieczeństwa stosowania; przed włączeniem urządzeń elektrycznych odczekać do wyschnięcia preparatu; stosować ostrożnie na powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed wysoką temperaturą, iskrzeniem i płomieniem. Ostrożnie otwierać opakowanie.

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji lub domowych pojemników na odpadki.

Należy zapytać farmaceutę co zrobić z lekami, których się już nie potrzebuje.

Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

6. INNE INFORMACJE**Co zawiera lek Skinsept color**

100 g roztworu zawiera:

Substancja czynna:

46,0 g etanolu (96% zdenaturowany)

27,0 g alkoholu izopropylowego

1,0 g alkoholu benzylowego.

Substancje pomocnicze: nadtlenuk wodoru, barwniki E 110 oraz E 124, woda oczyszczona.

Jak wygląda lek Skinsept color i co zawiera opakowanie

Skinsept color to klarowny, czerwony, przezroczysty roztwór o charakterystycznym alkoholowym zapachu.

Opakowanie stanowią butelki o pojemności 1000 ml, butelki ze spryskiwaczem 250 ml i 350 ml, lub kanister o pojemności 5000 ml.

Pozwolenie MZ na dopuszczenie do obrotu nr 10729/M/96.

Dostępne opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 350 ml z atomizerem	24 sztuki	3005320
Butelka 1 l	12 sztuk	3005330
Kanister 5 l	1 sztuka	3005340

**Podmiot odpowiedzialny posiadający pozwolenie na dopuszczenie do obrotu:**

Ecolab GmbH & Co. OHG
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

Dystrybutor:

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

