



Soft Care Med

H5

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

Opis

Soft Care Med jest alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym w postaci żelu, przeznaczonym do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt polecany do stosowania w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym. Doskonały do użycia wszędzie tam, gdzie są wymagane wysokie standardy higieniczne. Posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec MRSA (bakterii z odpornością na antybiotyki), grzybów drożdżopodobnych i prątków gruźlicy. Produkt o ograniczonym działaniu wirusobójczym, bójczy wobec Vaccinia Virus. Soft Care Med to mieszanina m.in.: n-propanolu i iso-propanolu (całkowita zawartość alkoholu to 70%). W celu uzyskania jak najlepszej skuteczności dezynfekcyjnej wykorzystano efekt synergistyczny działania różnych form alkoholu propylowego. Dodatkowo preparat zawiera także związki nawilżające i zagęszczające, które zapobiegają wysuszeniu skóry. Soft Care Med został przebadany pod względem bezpieczeństwa stosowania oraz skuteczności bójczej przez certyfikowane laboratoria.

Cechy

- potwierdzona skuteczność dezynfekcyjna;
- szybkie działanie;
- zawiera substancje nawilżające, co zapobiega podrażnieniom i wysuszeniu, pozostawia skórę suchą, z poczuciem miękkości i gładkości;
- forma żelu gwarantuje doskonałe pokrycie preparatem skóry dłoni oraz zachowanie wymaganego czasu do przeprowadzenia prawidłowej procedury higienicznej;
- brak szkodliwych pozostałości na rękach, nie ma potrzeby płukania rąk;
- ekonomiczny w użyciu;

Właściwości

Postać:	przejrzysta, bezbarwna ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	≈ 7.0
Gęstość (20°C):	≈ 0.85

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Dezynfekcja higieniczna

Na dokładnie umyte i osuszone ręce pobrać:

- 5 ml Soft Care Med i wcierać w skórę przez minimum 15 sekund,
- 3 ml Soft Care Med i wcierać w skórę przez minimum 30 sekund,

zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców – zgodnie z procedurą dezynfekcji rąk metodą wcierania. Po około 30 sekundach preparat odparowuje, pozostawiając skórę suchą.





Soft Care Med

H5

Dezynfekcja chirurgiczna

Przez 3 minuty wcierać w dłonie i przedramiona ilość dawek produktu o pojemności 3ml potrzebną do zwilżenia powierzchni dezynfekowanej skóry, zgodnie z metodą Ayli e'a.

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Atesty i pozwolenia

Preparat Soft Care Med uzyskał pozwolenie Ministra Zdrowia nr 0824/04 na obrót produktem biobójczym.

Skuteczność mikrobójcza

- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1275:2006 (określenie działania metodą ilościową, działanie grzybobójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym [*C.albicans*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, rozcieńczony w wodzie destylowanej;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2010 (określenie działania bakteriobójczego [*S.aureus*, *E.hirae*, *E.coli*, *P.aeruginosa*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 30 sekund w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2013 (określenie działania grzybobójczego wobec grzybów drożdżopodobnych [*C.albicans*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 12791 (określenie przydatności produktu do dezynfekcji chirurgicznej), stosowany w postaci czystej, w czasie 2 minut sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13624:2013 (określenie działania grzybobójczego wobec grzybów drożdżopodobnych [*C.albicans*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13727:2014 (określenie działania bakteriobójczego [*S.aureus*, *E.hirae*, *E.coli*, *P.aeruginosa*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13727:2014 (określenie działania bakteriobójczego [*S.aureus* MRSA 633, *S.aureus* MRSA 735, *S.aureus* MRSA 324]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14348:2005 (określenie działania prątkobójczego [*mycobacterium terrae*]), stosowany w stężeniu 80% oraz w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych;
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476:2013 (określenie działania wirusobójczego przeciw adenowirus type 5, stosowany w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 60 sekund, w warunkach czystych);
- preparat Soft Care Med uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476:2013 (określenie działania wirusobójczego przeciw modified vaccinia virus Ankara, stosowany w postaci czystej, w temperaturze 20°C, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych);



Soft Care Med

H5

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Soft Care Med, ubocznych skutków stosowania zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).