



# Soft Care Des E

# H5

## Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

### Opis

Soft Care Des E to preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w szpitalach, obiektach służby zdrowia a także gastronomii i przemyśle spożywczym oraz w każdym środowisku, gdzie istnieje potrzeba dezynfekcji rąk. Soft Care Des E jest preparatem na bazie etanolu z zawartością substancji nawilżających. Etanol jest bardzo skuteczną substancją dezynfekcyjną wobec szerokiego spektrum mikroorganizmów, a substancje nawilżające zapewniają skórze właściwą pielęgnację. Dlatego preparat może być stosowany wszędzie tam, gdzie jest wymagana częsta dezynfekcja rąk oraz ograniczony dostęp do wody. Soft Care Des E jest preparatem bezzapachowym, eliminuje ryzyko skażenia żywności, dzięki temu jest odpowiedni do stosowania w obszarze przetwórstwa spożywczego.

### Cechy

- na bazie etanolu, wysoce skutecznej substancji dezynfekcyjnej;
- zawiera substancje nawilżające, które zapobiegają podrażnieniom skóry
- bezzapachowe, dzięki czemu są odpowiednie do stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością;
- odpowiedni do chirurgicznej dezynfekcji rąk;

### Właściwości

Postać:	przejrzysta, bezbarwna ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	≈7
Gęstość (20°C):	≈0.88

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 Des E i wcierać w skórę przez minimum 15 sekund,
- 3 ml Soft Care Des E 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.

#### Dezynfekcja chirurgiczna

Na dokładnie umyte i osuszone ręce pobrać 3 ml Soft Care Des E i wcierać w skórę przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców – zgodnie z procedurą dezynfekcji rąk metodą wcierania. Po wyschnięciu dłoni (po ok. 30 sekundach) czynności powtórzyć – procedurę powtarzać trzykrotnie (łączny czas wcierania powinien wynosić 1,5 minuty).





# Soft Care Des E

# H5

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

## Atesty i pozwolenia

Preparat Soft Care Des E uzyskał pozwolenie Departamentu Rejestracji Produktów Biobójczych nr 4724/12 z dnia 25.01.2012 na obrót produktem biobójczym.

## Skuteczność mikrobójcza

- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk metoda wcierania), stosowany w czasie 15 sekund w ilości 5ml (2011.09.20);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 12971 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), stosowany w czasie 1,5 minuty (2011.09.27);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 12054:1995 (chirurgiczna dezynfekcja rąk, działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*), w czasie 30 i 60 sekund w postaci czystej, w warunkach brudu, w temperaturze 20°C (DZ/11/12/08 - 08.12.2008);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13727 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*), stosowany w czasie 30 sekund w warunkach brudu (2008.01.31);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*), stosowany w czasie 30 sekund, w warunkach brudu, w temperaturze 20°C (2011.12.23);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus* MRSA 633, 735, 324/2 -wyodrębniony klinicznie), stosowany w czasie 5 minut w warunkach brudu, w temperaturze 20°C (2011.12.23);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650 (działanie przeciw grzybom drożdżopodobnym wobec *Candida albicans*), stosowany w czasie 30 sekund w warunkach brudu w temperaturze 20°C (2008.02.04);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką DVV/RKI wobec wirusa Bovine Viral Diarrhea (BVDV) szczep NADL, w postaci nierozcieńzonej, w czasie 30 sekund, temperaturze 20°C (2009.02.18);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 wobec Norowirusa, po czasie 30 sekund, temperaturze 20°C (2009.08.27);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 wobec wirusa ptasiej grypy (Influenza A virus H1N1), w postaci nierozcieńzonej, w czasie 15 sekund, temperaturze 20°C, dla warunków czystych (J09ML954-3SI - 2009.12.16);
- preparat Soft Care Des E uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14348:2006 (działanie prątkobójcze wobec *Mycobacterium terrae* i *Mycobacterium avium*), w postaci nierozcieńzonej, w czasie 30 sekund, w warunkach czystych i brudnych (NI- 1830/11 z 30.01.2012);
- preparat Soft Care Des E posiada pozytywne wyniki badań dermatologicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EVIC France, raport nr.: Io 293/08 z 02 lipca 2008 roku., nie stwierdzono negatywnego wpływu na skórę, produkt nie powoduje transepidermalnej utraty wody z naskórka, wykazuje bardzo dobrą kompatybilność ze skórą;



**Soft Care Des E**

**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 Des E, 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).