

## Soft Care™ Des E Spray

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

### Opis

**Soft Care Des E Spray** to płynny, alkoholowy preparat 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.

### Cechy

**Soft Care Des E Spray** jest preparatem na bazie etanolu (71.5%). Etanol jest substancją dezynfekcyjną, skuteczną przeciwko florze rezydującej i przejściowej takiej jak bakterie (np.: MRSA) oraz drożdże. Jest on skuteczny zarówno wobec wirusów otoczkowych jak wirus grypy, ale również wobec wirusów bezotoczkowych jak Norowirus i Adenowirus.

Soft Care Des E Spray zawiera substancje nawilżające, które zapewniają skórze właściwą ochronę i zapobiegają podrażnieniom.

Soft Care Des E Spray jest preparatem bezzapachowym, eliminuje ryzyko skażenia żywności, dzięki temu jest odpowiedni do stosowania w obszarze przetwórstwa spożywczego.

Soft Care Des E Spray charakteryzuje się niską lepkością i dzięki temu nadaje się do stosowania poprzez systemy dozujące firmy Diversey.

### Zalety

- na bazie etanolu, wysoce skutecznej substancji dezynfekcyjnej;
- odpowiedni do chirurgicznej dezynfekcji rąk;
- nie zawiera substancji zapachowych i barwników dzięki czemu jest odpowiedni do stosowania w obszarach mających kontakt z żywnością;
- zawiera substancje nawilżające, które zapobiegają podrażnieniom skóry;

### Sposób użycia

#### Dezynfekcja higieniczna

Na dokładnie umyte i osuszone ręce nanieść 3 ml Soft Care Des E Spray 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 suchą skórę.

#### Dezynfekcja chirurgiczna

Na dokładnie umyte i osuszone ręce nanieść 3 ml Soft Care Des E Spray 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 30 sekundach) powtórzyć procedurę sześciokrotnie (łączny czas wcierania powinien wynosić 3 minuty).

**H5**



## Soft Care™ Des E Spray

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

### Właściwości:

Postać:	Przejrzysta, bezbarwna ciecz
Gęstość względna ((20 °C)	≈ 0.84
pH	≈ 7 (nierozcieńczony)

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

### Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych pojemnikach, w chłodnych i dobrze wentylowanych miejscach. Przechowywać z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Połknięcie: Wypluć usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Soft Care Des E Spray, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

UWAGA: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

### Atesty, pozwolenia

- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozwolenie MZ nr 6784/16 na obrót produktem biobójczym

### Nr partii/ data ważności

24 miesiące od daty produkcji

### Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN1276 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*; *Enterococcus hirae*; *Escherichia coli*; *Pseudomonas aeruginosa*), stosowany nierozcieńczony, w czasie 30 sekund, w warunkach brudnych.

## Soft Care™ Des E Spray

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu

- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN1500 higieniczne mycie rąk, używany w ilości 5 ml w czasie 30 sekund.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN1500 oraz DGHM, higieniczne mycie rąk, używany w ilości 3 ml w czasie 30 sekund.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN12791, chirurgiczna dezynfekcja rąk, używany w ilości 3 ml w czasie 90 sekund.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN13624 (działanie grzybobójcze wobec *Candida albicans* - grzyby drożdżopodobne), stosowany nierozcieńczony, w czasie 30 sekund, w warunkach czystych.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN13727 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*; *Enterococcus hirae*; *Escherichia coli*; *Pseudomonas aeruginosa*), stosowany nierozcieńczony, w czasie 30 sekund, w warunkach czystych.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14348 (działanie prątkobójcze wobec *Mycobacterium terrae*), stosowany nierozcieńczony, w czasie 30 sekund, w warunkach czystych.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14476 (działanie wirusobójcze wobec Murine norovirus), stosowany nierozcieńczony, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14476 (działanie wirusobójcze wobec Adenovirus type 5), stosowany nierozcieńczony, w czasie 1 minuty, w warunkach czystych.
- preparat Soft Care Des E Spray uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14476 (działanie wirusobójcze wobec wirusa grypy AH1N1), stosowany nierozcieńczony, w czasie 15 sekund, w warunkach czystych.