

schülke -†



Bezbarwny i bez substancji zapachowych
alkoholowy żel do higienicznej i
chirurgicznej dezynfekcji rąk

desderman® pure gel żel

Zalety

- przetestowany zgodnie z normami europejskimi EN 1500 i EN 12791,
- do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk,
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików,
- wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym,
- pod względem skuteczności klinicznej spełnia wymagania norm FDA (TFM)

Obszary zastosowania

desderman® pure gel jest alkoholowym produktem do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności do stosowania z zakładach opieki zdrowotnej.

Właściwości produktu

desderman® pure gel posiada właściwości: bakteriobójcze (w tym Tbc, MRSA), drożdżakobójcze i działanie wirusobójcze wobec wirusów: Vaccinia, HBV, HIV, HCV, H1N1, polio, rota, noro.

Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat stosuje się w postaci nierozcieńczonej. W przewidzianym czasie kontaktu podczas higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk podawanie odpowiednich porcji desderman® pure gel powinno przebiegać w taki sposób, aby ręce przez cały czas były dobrze zwilżone.
Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sek.(3ml)
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 2x po 5ml (łącznie 10ml) w czasie 90 sek.

Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
Acinetobacter baumannii	gotowy do użycia	30 s
Burkholderia cepacia	gotowy do użycia	30 s
Enterococcus faecalis	gotowy do użycia	30 s
Escherichia coli	gotowy do użycia	30 s
Klebsiella pneumoniae	gotowy do użycia	30 s
MRSA	gotowy do użycia	30 s
Pseudomonas aeruginosa	gotowy do użycia	30 s
Serratia marcescens	gotowy do użycia	30 s
Staphylococcus aureus	gotowy do użycia	30 s
Staphylococcus epidermidis	gotowy do użycia	30 s
Streptococcus pneumoniae	gotowy do użycia	30 s
Streptococcus pyogenes	gotowy do użycia	30 s
drożdżakobójczo	gotowy do użycia	30 s



desderman® pure gel żel

Dane produktu

100g preparatu zawiera następujące substancje czynne: 78,2g etanol 96%, 0,1g bifenyli-2-ol.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	żel
Gęstość	ok. 0,83 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	Nie dotyczy
Tarcie, dynamiczne	700 - 1.300 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 53019
Temperatura zapłonu	13 °C / Metoda : DIN 53213, Część 1

Zwroty ryzyka i bezpieczeństwa (R,S)



H225
H319
P210

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Działa drażniąco na oczy.
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P233

P305 + P351 + P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P403 + P235

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
Przechowywać w chłodnym miejscu.

Wskazówki szczególne

Nie dopuszczać do kontaktu z otwartym płomieniem lub włączonymi źródłami ciepła. Produkty biobójcze należy stosować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Przed każdorazowym użyciem zapoznać się z oznakowaniem i informacją o produkcie.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 3 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
DESDERMAN PURE GEL żel TLD 1L FL	6/Karton	126911
desderman pure gel TLD -PL/NL- 1 l FL	6/Karton	126923
DESDERMAN PURE GEL żel* 150ml FL	30/Karton	126905
DESDERMAN PURE GEL żel 100ml FL	30/Karton	126908
DESDERMAN PURE GEL żel 60ml FL	24/Karton	126906
DESDERMAN PURE GEL żel 60ml FL	24/Karton	126912
DESDERMAN PURE GEL żel 500ml FL	20/Karton	126902
desderman pure gel -PL- 500 ml FL	20/Karton	70000050
DESDERMAN PURE GEL żel 1L FL	10/Karton	126903
DESDERMAN PURE GEL żel 1L EF	10/Karton	126913

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Badania i informacje

Nr pozwolenia 4778/12

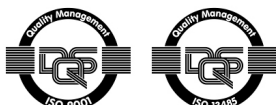
Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.



Przedsiębiorstwo należące do grupy Air Liquide



Schülke Polska
Schülke Polska Sp. z o. o.
Rydygiera 8
01-793 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 568-22-02
Telefax +48 0 22 568-22-04
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com