

schülke -†



Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

desderman® pure płyn

Zalety

- działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym
- zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików
- przebadany pod względem dermatologicznym

- norowirusy (testowane na Murine Noro-Virus) - 15 sek.
- SARS - 30 sek.

Obszary zastosowania

desderman® pure stosuje się do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia.

Właściwości produktu

desderman® pure posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS.

Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat należy stosować bez rozcieńczenia bezpośrednio na skórę rąk.

- Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund (3ml)
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 2 x 5ml (łącznie: 10ml) w czasie 90 sek.
- Mycobacterium tuberculosis - 30 sek.
- wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV - 30 sek.
- vaccinia - 30 sek.
- poliovirusy (z obciążeniem) - 3 min.
- poliovirusy (bez obciążenia) - 1 min.
- adenowirusy - 15 sek.
- rotawirusy - 30 sek.
- herpes simplex viruses - 30 sek.



Dane produktu

Substancje czynne:

Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu

Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu

Dane chemiczno-fizyczne

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Forma | ciecz |
| Gęstość | ok. 0,83 g/cm ³ / 20 °C |
| Kolor | bezbarwny |
| pH | Nie dotyczy |
| Tarcie, dynamiczne | nie określono |
| Temperatura zapłonu | 16 °C / Metoda: DIN 51755 Part 1 |

Wskazówki szczególne

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:

typowe skutki uboczne stosowania alkoholowych środków do dezynfekcji rąk takie jak podrażnienie skóry (np. zaczerwienienie, suchość) mogą wystąpić sporadycznie.

Takie objawy ustępują zwykle po 8-10 dniach mimo dalszego używania środka. Uczulenie kontaktowe lub reakcje fotouczulające mogą wystąpić w bardzo rzadkich przypadkach. W przypadku kontaktu z oczami, płukać natychmiast dużą ilością wody oraz zasięgnąć porady lekarza

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać powyżej 25 st.C. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Chronić przed wysoką temperaturą i działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami.

Termin ważności: 5 lat

Informacje dotyczące zamówienia

| Artykuł | Forma dostawy | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|---------------|----------|
| desderman pure TLD -PL/NL- 1 l FL | 6/Karton | 116841 |
| DESDERMAN PURE płyn 100ml FL | 30/Karton | 116835 |
| DESDERMAN PURE płyn 500ml FL | 20/Karton | 116836 |
| DESDERMAN PURE płyn* 1L EF | 10/Karton | 116809 |
| DESDERMAN PURE płyn 1L FL | 10/Karton | 116837 |
| DESDERMAN PURE płyn 5 L FL | 1/Kanister | 116838 |

Informacje dotyczące ochrony środowiska

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

Badania i informacje

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4363/11.

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-160-10003



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

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 22 11 60 700
Telefax +48 22 11 60 701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

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