



Alkoholowy płyn do dezynfekcji rąk

## desmanol® pure płyn

### Zalety

- do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- innowacyjna formuła substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna)
- nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych
- testowany dermatologicznie

### Obszary zastosowania

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

Produkt przeznaczony do powszechnego użytku.

### Właściwości produktu

desmanol® pure posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno i Vaccinia.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat należy stosować bez rozcieńczenia bezpośrednio na skórę rąk. Ręce powinny być czyste przed zastosowaniem produktu. Podczas aplikacji dłonie powinny pozostać wilgotne przez cały czas działania.

- higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek. (3 ml)
- chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 2 x po 5 ml / 1,5 min
- wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV - 15 sek.
- vaccinia - 15 sek.
- adenowirusy - 2 min.
- rotawirusy - 15 sek.
- norowirusy - (testowane na Murine Noro-Virus) - 30 sek.



## Dane produktu

Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,85 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbardwy
pH	Nie dotyczy
Tarcie, dynamiczne	ok. 3,6 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	20 °C / Metoda : DIN EN ISO 13736

## Wskazówki szczególne

**Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:** skutki uboczne związane ze stosowaniem alkoholowych środków do dezynfekcji rąk (np. podrażnienie skóry, zaczerwienienie i suchość) mogą wystąpić sporadycznie. Mimo regularnego stosowania produktu, skutki te jednak ustępują po 8- 10 dniach. Uczulenie kontaktowe lub reakcje fotouczulające mogą wystąpić w bardzo rzadkich przypadkach.

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać powyżej 25 °C. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Chronić przed wysoką temperaturą i działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami. Przechowywać w wentylowanym pomieszczeniu.

### Termin ważności:

butelka z pompką - 2 lata

butelka, butelka z zakrętką, kanister - 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Desmanol pure 100 ml FL	30/Karton	125210
Desmanol pure 500 ml FL	20/Karton	125211
desmanol pure INT hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000817
Desmanol pure 1 l FL	10/Karton	125212
desmanol pure EF 1 l FL	10/Karton	125213
desmanol pure hyclick INT 1 l FL	10/Karton	70001795
Desmanol pure 5 l KA	1/Kanister	125215

## 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

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6689/16

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



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

**Dystrybutor**  
Schülke 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@schulke.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