



Alkoholowy żel do dezynfekcji rąk

**Nowość**

## desmanol® pure gel

### Zalety

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

### Obszary zastosowania

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

### Właściwości produktu

desmanol® pure gel 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.

Przed zastosowaniem preparatu ręce powinny być czyste. Podczas dwukrotnej aplikacji dłonie powinny być wilgotne przez cały czas działania. Unikać wdychania par.

- 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 - 30 sek.
- vaccinia - 15 sek.
- adenowirusy - 2 min.
- rotawirusy - 15 sek.

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



# desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Dane produktu

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

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	żel
Gęstość	ok. 0,85 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	Nie dotyczy
Tarcie, dynamiczne	ok. 1.100 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	ok. 15 °C / Metoda : ISO 1523

## Wskazówki szczególne

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 dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Termin ważności: 2 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
desmanol pure gel PL 100 ml FL	30/Karton	70001445
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Karton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Karton	70001043

## 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: 6695/16.  
Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG.-NR. D-150-10023



DQS MED  
ISO 9001:2008



DQS MED  
ISO 13485

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 (0) 40 - 52100 - 0  
+49 (0) 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com