



## desderman® pure

## desderman® pure gel

Színezék és illatanyag mentes kézfertőtlenítő.

### Amit nyújt

- Baktericid (tuberculocid, MRSA), fungicid, virucid hatású pl: poliovírus, rotavírus, vaccinia, HBV, HCV, HIV és norovírus;
- Norovírus elleni behatási ideje 15 másodperc (a legújabb murine norovírus ellen tesztelve);
- Rendkívül kíméletes a bőrrel a visszazsírozó adalékanyagának köszönhetően;
- Színtelen, szagtalan, ezért hypoallergén;
- Az etanol bázisú alkoholnak köszönhetően egyedülállóan gyors hatású és gyorsan szárad.

### Alkalmazási terület

- Higiénés kézfertőtlenítés;
- Sebészeti kézfertőtlenítés.

### Behatási idők és alkalmazási módok

Alkalmazási terület	Alkalmazás módja
Higiénés kézfertőtlenítés (EN 1500)	3-5 ml behatási idő: 30 mp
Sebészeti kézfertőtlenítés (EN 12791)	5 x 5ml behatási idő: 5 x 1 perc

Abban az esetben, ha a bemosakodást megelőző tisztasági kézmosás után kéztörölés történik, akkor száraz kézre min. 5 ml kézfertőtlenítő szert adagolunk, melyet a kézen és az alkaron 1,5 percig alaposan eldörzsölünk, majd a műveletet megismételjük. Ebben az esetben a sebészi bemosakodás ideje: 3 perc.

### Mikrobiológiai hatásspektrum

- Baktericid (tuberculocid, MRSA),
- fungicid,
- virucid hatású (pl: poliovírus, rotavírus, vaccinia, HBV, HCV, HIV és norovírus).

### Alkalmazás módja

A desderman® pure / pure gél hígítás nélkül alkalmazható. Mind higiénés, mind a sebészi kézfertőtlenítés esetén az oldatot úgy kell adagolni, hogy a fertőtlenítendő felület a behatási idő végéig nedves maradjon.

# Termékleírás

## desderman® pure desderman® pure gel

### Termék adatok

Összetétel 100 g oldatra vonatkoztatva:

- 78,2g etanol 96%-os,
- 0,1 g 2-bifenilol\*,
- 10,0 g 1-propanol.

\* A fenolok antimikrobiális tulajdonságuknak köszönhetően, fertőtlenítőszerként több, mint 100 éve használatosak. Az egyik legfontosabb fenol a 2-bifenilol, olyan anyag, mely többek között a WHO által engedélyezett a citrusfélék tartósítására, azaz élelmiszerek közelében is használható. A fenol környezetbarát, és a használata biztonságos, ha az alkalmazási utasítást betartják.

### Kémiai / fizikai adatok

Gyulladáspont: 16 C° (DIN 51 755)

### A SELS-teszt

A rendszeres kézfertőtlenítés megköveteli a széles mikrobiológiai hatásspektrum mellett a bőrünk megóvását is. A SELS tesztet (A bőrfelszín minőségének vizsgálata) elvégezték a desderman® pure-on.

**Eredmény:** 20 önkéntesen tesztelve a desderman® pure-t más termékkel és kezeletlen kontroll csoporttal összehasonlítva, kiemelkedően magas bőrkímélő hatással rendelkezett a bőr minden vizsgált jellemzőjét tekintve.

A tesztek a következőket vizsgálták:

A bőr:

- érdessége
- hámlása
- simasága
- ráncolódása

### Kiszerezési egységek

desderman® pure		
Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
60 ml	24 x 60 ml	116811
100 ml	30 x 100 ml	116821
500 ml	20 x 500 ml	116828
1 l	10 x 1 l	116829
1 l Euroflakon	10 x 1 l	116809
5 l kanna	1 x 5 l	116810

### Kiszerezési egységek

desderman® pure gel		
Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
60 ml	24 x 60 ml	126906
100 ml	30 x 100 ml	126908
500 ml	20 x 500 ml	126902
1 l	10 x 1 l	126903

### Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet szerinti jelölés

**F:** Gyúlékony

**R11:** Gyúlékony

**S7/9:** Az edényzet légmentesen lezárva, és jól szellőztetett helyen tárolandó.

**S16:** Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás!

**S26:** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

**S35:** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

### Figyelmeztetés

Nyílt láng használata tilos!

Ne használjuk a lejáratú időt követően!

Használat előtt mindig olvassa el a termék leírást!

### Csomagolásra vonatkozó információk

A desderman® pure csomagolásául szolgáló flakonok és kannák PVC-mentes újrahasznosítható polietilén (HDPE) műanyagból készültek. A zárókupakok HDPE műanyagból készültek (kivéve az 1l-es palackot, mely PP). A címkék polietilénből készültek. Optimális újrahasznosítás szerinti válogatásra alkalmas.

