

Přípravky na bázi etanolu pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou. Přímé použití.

*Účinný proti obaleným i neobaleným virům*



## Desderman N roztok Desderman gel

*vhodné i pro vysoce  
rizikové obory:  
JIP, neonatologie,  
dialýza, hrudní chirurgie,  
infekční odd.,...*



### Profil

\* **mikrobiologická účinnost**

baktericidní (gramnegat. i gram pozitivní bakterie (vč. TBC), fungicidní (vč. kvasinek). Virucidní (lipofilní a hydrofilní viry): Polioviry, rotaviry, adenoviry, vaccinia viry, Herpes simplex, HAV, HBV, HCV, HIV

\* etanolová složka zaručuje Desdermanu N výrazný mikrobiocidní a virucidní efekt.

\* klinicky prokázán je rovněž inaktivační účinek Desderman® N na polioviry a kožní mikroskopické houby na lidských rukách.

\* obvyklé vysušení pokožky, které alkohol způsobuje, je odstraněno obohacením přípravku o látky udržující vlhkost, vláčnost a o složky, zabezpečující zpětné omaštění pokožky

## Charakteristika - biocidní přípravek

### \* Složení

100 g obsahuje 78,2 g etanolu 96%, 0,1 g 2-bifenylole polyvidone 30, isopropyl myristate, ceteraryl octaonat sorbitol, 2-propanol, čištěná voda, barvivo E 131, E104, aromatické látky.

### \* Chemicko-fyzikální údaje

vzhled čirý, zelený roztok nebo gel  
barva světle zelená  
pH hodnota cca 6  
bod vznícení 16 °C (dle DIN 51 755)



## Aplikační pomůcky

Dávkovač SM 2 s nastavitelným dávkováním (1 - 3 ml) dávkovací pumpička na 450 ml láhev (3 ml / jedna dávka) klíč ke kanystru

## Balení

roztok:		gel:	
150 ml	PE láhev	150 ml	PE láhev
450 ml	PE láhev	450 ml	PE láhev
1l	PE láhev		
5l	kanystr		

## Bezpečnostní pokyny

**R11** : lehce vznětlivý Uchovávejte mimo dosah dětí

Při zasažení očí ihned vypláchněte vodou a konzultujte s lékařem. Dbejte na dobrou ventilaci.

## Doporučení

Odstranění fyzikální špíny vyžaduje kvalitní mycí emulze, které ale jsou nedráždivé a neotvírají póry a neumožňují výstup reziduální mokriflóry do vrchní vrstvy pokožky a tím i zvýšení mikrobiální nálože a větší infekční riziko. Kompatibilní jemná emulze antimikrobiálními účinky výrazně zlepšuje toleranci a mikrobiální účinek alkoholových dezinfekcí (např. Octenisan nebo Esemtan Waschlotior

## Dávkování a způsob použití

Desderman<sup>®</sup> roztok i gel se používají v koncent. formě Po celou dobu expozice dbáme na dobré zvlhčení dezinfikované oblasti. Roztok i gel se vtírají do suchých suchých rukou.

Použití	Instrukce
Hygienická dezinfekce rukou	Vtírat cca 3 ml - 30 sek
Chirurgická dezinfekce rukou	gel cca 10 ml po dobu 3 min. roztok cca 10 ml po dobu 1,5 min.
MRSA	30 sekund
VRE	30 sekund
Listeria monocytogenes	30 sekund
EHC	30 sekund
Helicobacter pylori	30 sekund
<b>Kontaktní infekce: A</b>	
Hygienická dezinfekce rukou včetně TBC	3ml / 30 sekund aplikovat 2 x po sobě
HCV*	30 sekund
Adenov	1 min.
Polioviry	1 min., pod zátěží 3 min.
HI	30 sekund
Vacciniaviry	30 sekund
Rotaviry	30 sekund
Herpes simplex	30 sekund
Norwalk viry	2 min.
HBV - HBsAg test	30s (pod zátěží 1 min.)
HBV - MAD-Test	3 min. s i bez zátěže
HAV - analog test s Polio	1 min.

\* Surrogat virus BVDV

## Toxicita

Akutní orální toxicita: odpovídá hodnotám pro etanol a 2-bifenylole v koncentraci 0,1% a má hodnotu 2700 mg/kg (u potkana).

**Vynikající kožní snášenlivost: minimalizuje ztráty vlhkosti, omaštění, šupinatění a tvorbu vrásek.**



**Octenisan** (octenidin hydrochlorid v kombinaci s jemnými tenzidy)

Určen k dezinfekčnímu mytí rukou i celého těla (např. dekontaminace MRSA a filtr zdrav. personálu).

