



Alkoholový dezinfekční přípravek pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou s plně virucidním účinkem.

SEPTODERM® V

Naše plus:

- obsahuje 90% hm alkoholů
- účinnost na norovirus v rámci hygienické dezinfekce
- speciálně vyvinutý komplex látek pro intenzivní ochranu pokožky
- omezuje dehydrataci pokožky při velmi častém používání
- formulace bez barviv a parfému minimalizuje podráždění a senzibilizaci pokožky
- dermatologicky testován

Hlavní součástí receptury je synergicky působící směs alkoholů, která je volena tak, aby zajišťovala maximum možného biocidního účinku na transientní i rezidentní mikroflóru pokožky ve velmi krátkých časech.

Velice důležitou součástí formulace je systém ochrany pokožky, který zajišťuje, aby alkoholová směs, která sama o sobě má tendenci pokožku vysušovat a dehydratovat, nebyla v tomto působení vůči pokožce tak razantní. Pomocné látky, které chrání pokožku, by však neměly omezovat dezinfekční působení aktivních látek. Po náročném testování byly do tohoto ochranného systému zvoleny látky:

- **Myristyl Alcohol** – zjemňuje a zvláčňuje pokožku a pomáhá udržovat její přirozenou lipidovou vrstvu
- **Glycerin** – zamezuje nadměrnému vysušování pokožky a napomáhá udržovat její přirozenou vlhkost
- **D-Panthenol** – pomáhá udržovat přirozený ochranný film pokožky a při dlouhodobém, opakovaném používání napomáhá k regeneraci pokožky

Vybraný komplex látek je schválen pro použití v kosmetických přípravcích. Tyto látky nejsou však aditiva na bázi silikonů nebo jiných látek, které by mohly snižovat přístup aktivních složek ke kožnímu reliéfu a tím by mohly omezovat jejich biocidní účinnost, popřípadě ulpívaly na pokožce a těžko se smývaly. Kombinace látek obsažených v **Septoderm® V** pokožku ochraňuje, zvlhčuje, zjemňuje ji, působí na ni antistaticky a nezanechávají lepivý pocit a mastný film.

Oblast použití:

Septoderm® V pro své unikátní složení a rychlou účinnost nejen na viry je vhodný pro dezinfekci rukou ve všech typech zdravotnických zařízení, laboratořích, farmaceutické i kosmetické výrobě nebo v institucích (bankovníctví, prodejny), sportovních zařízeních (fitness, spinning), zařízeních pro péči o tělo (kosmetika, tattoo salony, manikúra, pedikúra...). Doporučuje se používat v období zvýšených virových nákaz.

- Hygienická dezinfekce rukou
- Chirurgická dezinfekce rukou

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, plně virucidní, tuberkulocidní, mykobaktericidní, levurocidní.

Účinnost	Norma	Expozice
Hygienická dezinfekce	EN 1500	20 s
Chirurgická dezinfekce	EN 12791	2 x 45 s
Baktericidní	EN 13727, EN 1276	15 s
MRSA	EN 13727	15 s
C. albicans	EN 13624	15 s
Norovirus (MNV)	EN 14476 : 2013	15 s
Adenovirus	EN 14476 : 2013	30 s
Poliovirus	EN 14476 : 2013	30 s
M. terrae	EN 14348	15 s
M. avium	EN 14348	30 s

Testy byly provedeny v akreditovaných laboratořích:

Chemila, spol. s r.o., Hodonín
ZDRAVOTNÍ ÚSTAV, Ostrava
Eurofins CZ, Brno (dermatologie)

SEPTODERM® V

Návod k použití a dávkování:

Septoderm® V se neředí a aplikuje se na suchou pokožku rukou a předloktí.

Hygienická dezinfekce

3 ml neředěného přípravku **Septoderm® V** naneste na suché ruce, důkladně vtírejte až do zaschnutí. Ruce udržujte zvlhčené přípravkem minimálně 20 s.

Chirurgická dezinfekce

3–5 ml neředěného přípravku **Septoderm® V** naneste na suché ruce a předloktí, důkladně vtírejte. Postup opakujte. Pokožku rukou i předloktí udržujte vlhkou 90 s, po té nechte dokonale zaschnout.

Produktové informace:

Složení:

Aktivní látky (na 100 g produktu): etanol 85 g, propan-1-ol 5 g

Pomocné látky:

Myristyl alcohol, D-panthenol, glycerin, voda

Bezpečnostní pokyny:

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260 Nevdechujte aerosoly.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.



Nepoužívat na sliznice, do otevřených ran, do očí a jejich okolí. Termoelektrické přístroje používat až po dokonalém zaschnutí a odpaření alkoholových par. Skladovat v uzavřených obalech, mimo zdrojů sálavého tepla, ohně, nápojů, krmiv, potravin a slunečního záření.

Doba expirace:

24 měsíců

Balení:

500 ml láhev
1000 ml láhev
5000 ml kanystř



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

 **Air Liquide**
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

 www.schulke.cz

Výrobce:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 577
www.schulke.sk