

Odlična nega kože. Kožo vlaži, hkrati pa se hitro suši.
Proti virusom z ovojnico in najpogostejšim bakterijam
deluje že v roku 30 sekund. Ostale viruse uniči v roku 1
minute. Brez vonja.



Sterillium® Gel pure

Razkužilo za roke za higiensko in kirurško razkuževanje rok, ki zagotavlja odlično nego kože.



Raziskave za zaščito pred okužbami. www.bode-science-center.com



Sterillium® Gel pure

Lastnosti izdelka

- širok spekter delovanja
- ob redni in pogosti uporabi ga koža izjemno dobro prenaša
- odlična zaščita in nega kože
- unikaten sistem vlaženja kože
- brez vonja in barvil

Sestava

Aktivne sestavine v 100 g:

Etanol 85 g

Ostale sestavine: voda, ciklometikon, glicerol, tetra-hidroksi-propil-etilendiamin, isoheksadekan, aklirati/C 10 – 30 alkil akrilat, krosopolimer, PVP, miristol alkohol, bisabolol

Mikrobiologija

- baktericid
- uničuje kvasovke
- fungicid
- tuberkulocid
- mikobaktericid
- virucid proti virusom z ovojnico (vključno s HBV, HIV, HCV)
- virucid

Področja uporabe

Razkužilno sredstvo za roke na osnovi alkohola, ki se ga lahko uporablja kjer koli, tudi če v bližini ni umivalnika in vode. Sterillium® Gel pure je primeren za higiensko in kirurško razkuževanje rok. Pripravek se uporablja na vseh področjih, kjer je higiena pomembna, npr.:

- na oddelkih (vključno s sanitarnimi območji)
- na funkcionalnih področjih (v operacijskih dvoranah, na intenzivni negi, na oddelkih z okužbami)
- v ordinacijah in službah za ambulantno zdravljenje
- v ambulantah
- v laboratorijih, pri izvajanju gospodinskih storitev ali storitev čiščenja
- v vseh vrstah ordinacij
- v domovih za starejše občane
- pri negi na domu
- pri dializi na domu
- v industriji (npr. farmacevtski, kozmetični)

Navodila za uporabo

Nerazredčeni Sterillium® Gel pure preprosto vtrete v suhe roke; prepričajte se, da ste gel vtrli v celotno površino rok. Posebej pozorni bodite na konice prstov in palcev. Izdelek nanese s pomočjo dozirnika, ki je preprost za uporabo in ga je mogoče uporabljati s komolci. BODE nudi dozirnike, ki so namenjeni enkratni uporabi, da bi se tako omogočili čim boljši higienski pogoji.

- higiensko razkuževanje: 30 sekund
- kirurško razkuževanje: 90 sekund

Razkužilo uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o izdelku.

Zdržljivost z izdelki za nego

Uporaba izbranih BODE izdelkov za nego rok ne zmanjšuje učinkovitost izdelka Sterillium® Gel pure.

- Higiensko razkuževanje rok po uporabi balzama Baktolan® balm ali losjona Baktolan® lotion po standardu EN 1500.

Uporaba razkužila Sterillium® Gel pure bistveno ne vpliva na trajnost najpogosteje uporabljanih materialov za izdelavo rokavic za enkratno uporabo kot so lateks, nitril in vinil.

Uporaba je odvisna od tolerance kože na razkužila za roke

Učinkovitost ukrepov za higieno rok in s tem preprečevanje bolnišničnih okužb je zelo odvisno od stalnega upoštevanja smernic za higieno rok. Ker pa so zdravstveni delavci primorani uporabljati razkužila za roke večkrat dnevno, je uporaba precej odvisna od njihovega učinka na kožo.

Povečanje vlažnosti kože



Lastnosti izdelka:

Vse več je dejstev, ki dokazujejo, da so alkoholi, v primerjavi z nemedicinskimi ali antiseptičnimi mili, bolj učinkoviti. Nekateri geli (npr. Sterillium® Gel pure) znatno povečajo vlažnost kože tudi ob večkratni uporabi in s tem pripomorejo k upoštevanju smernic glede higieno rok s strani zdravstvenih delavcev (1).

Razkužila na osnovi alkohola s pozitivnimi učinki na kožo so že dolgo tisto, kar zdravstveni delavci potrebujejo. Dokazano je, da gel na osnovi alkohola z dobro formulirano sestavo, ki vsebuje za kožo hranljive snovi, kože ne draži in ne povzroča njene preobčutljivosti. Nasprotno, stalna uporaba celo znatno izboljša vlažnost kože, glede na nenegovano kožo (1).

Pri izbiri izdelkov za higieno je torej ključnega pomena, ne le da upoštevamo podatke o učinkovitosti in zmerne cene, ampak tudi sprejemljivost izdelkov med osebjem. Le tako se namreč izognemo neuporabi sredstev za higieno.

1 Kampf G, Muscatiello M, Hantschel D, Rudolf M. Dermal tolerance and effect on skin hydration of a new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection 2002; 52:297-301

Raziskave za zaščito pred okužbami.



Sterillium® Gel pure

Bacteria and fungi			
EN Faza 2 / Korak 2	Učinkovitost glede na EN Faza 2 / Korak 2	Higiensko razkuževanje rok (EN 1500)	30 sek.
		Kirurško razkuževanje rok (EN 12791)	1.5 min.
EN Faza 2 / Korak 1	Ocena učinkovitosti glede na EN Faza 2 / Korak 1 (suspenzijski testi)	Baktericid (EN 13727)	15 sek.
		uničuje kvasovke (EN 13624)	15 sek.
		Fungicid (EN 13624)	30 sek.
		Mikobaktericid (EN 14348)	15 sek.
		Tuberkulocid (EN 14348)	15 sek.
EN Faza 1	Ocena glede na EN Faza 1 (osnovni testi / suspenzijski testi) brez kontaminacije; ne opredeljuje uporabnost proizvoda za posebne namene	Baktericid (EN 1040)	30 sek.
		uničuje kvasovke (EN 1275)	30 sek.
		Fungicid (EN 1275)	30 sek.
VAH	Certificirana uporaba Priporočila za higiensko razkuževanje rok s strani Zveze za uporabno higieno (VAH). Na podlagi suspenzijskih in praktičnih testov.	baktericid / uničuje kvasovke	30 sek.
		Certificirana uporaba Priporočila za kirurško razkuževanje rok s strani Zveze za uporabno higieno (VAH). Na podlagi suspenzijskih in praktičnih testov.	baktericid / uničuje kvasovke
DGHM	Ocenjena učinkovitost proti bakterijam (v skladu z Nemškim združenjem za higieno in mikrobiologijo [DGHM]) s certificiranim baktericidnim učinkom	Bakterije, ki so odporne na antibiotike	15 sek.
Virusi			
EN Faza 2 / Korak 1	Učinkovitost glede na EN Faza 2 / Korak 1 (suspenzijski testi)	Virucid (prEN 14476, 2011)	1 min.
		Adenovirus (prEN 14476, 2011)	1 min.
		Poliovirus (prEN14476, 2011)	30 sek.
EN Faza 2 / Korak 1	Učinkovitost glede na EN Faza 2 / Korak 1 (suspenzijski testi – v skladu z EN)	MNV(prEN14476, 2011)	15 sek.
		Rinovirus	30 sek.
DVV	Učinkovitost proti virusom (Nemško združenje za nadzor nad virusnimi obolenji [DVV])	Viruciden proti virusom z ovojnico (vključno s HBV, HIV, HCV)	30 sek.
DVV	Ocenjena učinkovitost proti virusom z ovojnico (v skladu z DVV)	Virus Influenza-A (ptičji)	15 sek.
		Virus Influenza-A (človeški)	15 sek.
		Virus herpes simplex tip 1 in tip 2	15 sek.
		SARS-CoV	30 sek.
DVV	Ocenjena učinkovitost proti virusom brez ovojnice (DVV)	Adenovirus	2 min.
		Polyomavirus	15 min.
		Poliovirus	3 min.
DVV	Ocenjena učinkovitost proti virusom brez ovojnice (v skladu z DVV)	MNV (v prisotnosti fekalne suspenzije)	15 sek.
		Rotavirus	30 sek.

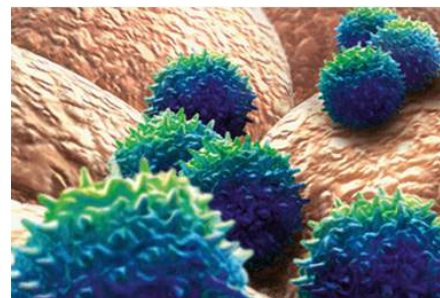
Kemijsko-fizikalni podatki

- Videz: brezbarven
- Gostota (20 °C): pribl. 0,82 g/cm³
- Plamenišče: 17,1 °C (po EN ISO 3679)

Stabilnost

Po odprtju

- v dobro zaprti embalaži ali s prednameščenim dozirnikom, dozirno pumpico Eurodispenser 2, 3, 3000: 12 mesecev,
- ostali dozirniki: 6 mesecev



Publikacije

- **Higiensko razkuževanje rok**
G. Kampf, C. Ostermeyer: "True assignment of alcohol based gels between a simple hand wash and hygienic hand disinfection." Journal of Hospital Infection (2004) 56, S13- S15.
- **Kirurško razkuževanje rok**
F. Barbut, L. Djamdjian, D. Neyme, C. Passot, J. P.: "Efficacy of 2 Alcohol-Based Gels and 1 Alcohol-Based Rinse for Surgical Hand Disinfection." Infection control and hospital epidemiology (2007), 28:1013-1015
- **Mikrobiološke aktivnosti**
G. Kampf, M. Rudolf, J.-C. Labadie and S. P. Barrett: "Spectrum of antimicrobial activity and user acceptability of the hand disinfectant agent Sterillium Gel." Journal of Hospital Infection (2002) 52: 141-147.
F. Barbut, E. Maury, L. Goldwirt, P. Boelle, D. Neyme, R. Aman, B. Rossi, G. Offenstadt: "Comparison of the antibacterial efficacy and acceptability of an alcohol-based hand rinse with two alcohol-based hand gels during routine patient care." Journal of Hospital Infection (2007) 66, 167-173
- **Toleranca kože**
G. Kampf, M. Muscatello, D. Häntschel, M. Rudolf: "Dermal tolerance and effect on skin hydration of new ethanol-based hand gel." Journal of Hospital Infection (2002) 52: 297-301

* Časi potrebni za učinkovanje prEN so navedeni glede na teste izvedene z izdelkom Sterillium® Gel pure, vsi drugi časi potrebni za učinkovanje pa so navedeni glede na teste izvedene z izdelkom Sterillium® Gel.



Predstavitev / Embalaža

100 ml embalaža, 475 ml embalaža,
475 ml embalaža z nameščeno dozirno pumpico

Opomba: Priporočila glede naših pripravkov temeljijo na znanstvenih poskusih in so navedena v dobri veri. Bolj podrobna priporočila, npr. glede združljivosti materialov, so možna le v ločenih, posameznih primerih. Naša priporočila niso zavezujoča in ne predstavljajo garancije. Ne izključujejo lastnega testiranja posameznih družb glede na predvideni namen in procese. V zvezi s tem ne moremo sprejeti nobene odgovornosti. To je v skladu z našimi splošnimi pogoji prodaje in dobave.

Naši izdelki za higieno in dezinfekcijo zagotavljajo najboljšo možno kakovost, saj so podprti z obsežnimi dokazili o učinkovitosti in znanstvenimi spoznanji, ki so plod raziskav in razvoja.

Raziskave za zaščito pred okužbami.



PAUL HARTMANN Adriatic d.o.o.
Letališka cesta 3c
1000 Ljubljana

Tel.: 01/548 45 80
Fax: 01/548 45 89
www.hartmann.si

Za več informacij obiščite
www.bode-chemie.com