

 CHEMI-PHARM®

# TOOTEKATALOOG



---

Tervema maailma nimel





AS Chemi-Pharm arendab, valmistab ja turustab desinfitseerimisvahendeid, isikliku hügieeni vahendeid, puhastus- ja erihooldustooteid.

Lisaks kuuluvad Chemi-Pharmi brändide hulka kodumaine luksuslik kosmeetikasari D'DIFFERENCE ning teaduspõhine tervise- ja farmaatsiatoodete bränd Medihex.

Me hoolime puhtusest ja iga inimese heast tervisest, inimkonnast ja keskkonnast, seepärast toodame ainult selliseid tooteid, mida tarbime ka ise ja mida võime igal hetkel soovitada oma kõige lähedasematele ja kallimatele inimestele.

AS Chemi-Pharm on asutatud 1997. aastal, tootmine on koondatud Eestisse, samuti asub siin ettevõtte peakontor. Meie tootnimistus on üle saja erineva desinfitseerimis-, puhastus- ja hooldustootega, mis omakorda jagunevad kuueks põhiliseks tootegrupiks: pesemisvahendid, käte ja naha antiseptikumid, nahahooldustooted, tooted pindade pesemiseks ja desinfitseerimiseks, tooted instrumentide puhastamiseks ja desinfitseerimiseks ning kosmeetikatooted.

Tänaseks ekspordime 27 erinevasse riiki maailmas ning lisaks tervishoiusektori asutustele kuuluvad meie klientide hulka ka toiduainetööstused, puhastusteenuseid pakkuvad firmad, lasteasutused ja koolid.

Meil on välja töötatud spetsiaalne terviklik desinfitseerimisvahendite sari tervishoiuasutustele, milles pööratakse suurt tähelepanu tervishoiusektoris töötavate inimeste tervise säilitamisele ja taastamisele. Selleks, et vältida meditsiinipersonali hingamisteede ärrituse teket, ei sisalda enamik Chemi-Pharm'i poolt turustatavaid desinfitseerivaid isopropüülalkoholi ning tãnu sellele on need sobilikud töötamiseks ka vastsõndinute ja vanuritega.

AS Chemi-Pharm on oma töös alates 2001. aastast rakendanud järgnevaid ISO kvaliteedijuhtimissüsteeme: ISO 9001 (toodete kavandamine ja tootmine), ISO 14001 (keskkonnajuhtimine) ja ISO 13485 (meditsiiniseadmete kavandamine ja tootmine). Enam kui kahekümnele meditsiiniseadmete puhastamiseks ja desinfitseerimiseks mõeldud tootele on omistatud CE-märk.

Toodete väljatöötamisel oleme alati keskendunud klientide vajadustele. Meie klientidel on väga kõrged nõudmised toodete kvaliteedile, seega pöörame tähelepanu kõikidele üksikasjadele, et saavutada parimaid tulemusi.

---

Chemi-Pharm AS

Address: Tãnassilma tee 11, Saku vald 76406, Harjumaa, Eesti

Tel: +372 6778806

E-mail: [chemi-pharm@chemi-pharm.com](mailto:chemi-pharm@chemi-pharm.com)

[www.chemi-pharm.com](http://www.chemi-pharm.com)

## PESEMINA

- 6 CP WASH LOTION / Vedelseep tundlikule nahale
- 6 VISION / Vedelseep
- 7 SENSITIVE BODY WASH / Õrnatoimeline pesugeel
- 7 SILKY HAIR ECO / Šampoon Aloe vera ekstraktiga
- 8 FRESH FOAM / Puhastusvaht nahale
- 8 CP WASH CREAM / Õrnatoimeline kreemalusel pesuemulsioon

## KÄTE JA NAHA ANTISEPTIKA

- 10 CHEMISEPT HAND DES / Antiseptiline kätegeel
- 10 CHEMISEPT 80 / Käte antiseptikum
- 11 CHEMISEPT MED / Käte antiseptikum
- 11 ALOE SKINSEPT / Lõhnastatud antiseptiline kätegeel
- 12 CHEMISEPT WIPES / Antiseptilised rätikud
- 12 CHEMISEPT FG / Jalgade antiseptikum
- 13 CHEMISEPT G / Naha antiseptikum
- 13 CHEMISEPT HF / Naha antiseptikum
- 14 CHEMISEPT G COLOR / Värvainega naha antiseptikum
- 14 CHEMISEPT HF COLOR / Kloorheksidiini ja värvainega naha antiseptikum
- 15 Kuidas valida antiseptikumi?

## NAHAHOOLDUS

- 17 BIO CARE / Kätekreem urea ja hüaluroonhappega
- 17 CP HAND & BODY CREAM 25% / Parfüümivaba kuiva ja tundliku naha hooldus- ja kaitsekreem
- 18 CP HAND & BODY CREAM 35% / Parfüümivaba toitev ja niisutav kreem kätele ja kehale
- 18 COOLING SKIN MASSAGE GEL / Jahutav massaažigeel
- 19 BIO GLOVE CARE / Vett tõrjuv kätekreem

## PINDADE DESINFEKTSIOON

- 21 BACTICID / Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahend meditsiiniseadmetele
- 21 BACTICID AF / Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahend meditsiiniseadmetele
- 22 BACTICID WIPES / Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele
- 22 BACTICID AF WIPES / Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele
- 23 STERISEPT WIPES / Alkoholvaba desinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele
- 23 STERISEPT READY TO USE / Alkoholvaba meditsiiniseadmete kiirdesinfektsiooni- ja puhastusvahend
- 24 CHEMIPHARM DES NEW / Desinfitseeriva toimega üldpuhastusvahend
- 24 SMELL NET / Lõhna eemaldava toimega desinfitseeriv puhastusvahend
- 25 CLEAN FOAM / Desinfitseeriv puhastusvaht pindadele
- 25 CHLORINEX-60 / Klooritahvlid
- 26 STERISEPT PLUS / Meditsiiniseadmete pindade desinfektsiooni- ja puhastusvahend
- 28 Kuidas valida pindade desinfektsioonivahendit?

## ÜLDPUHASTUS

- 31 NEUTRAL CLEANER / Neutraalne üldpuhastusvahend
- 31 WIPER EXTRA / Tugevatoimeline vaha- ja rasvaemaldusvahend
- 32 CLEAN FEEL / Üldpuhastusvahend
- 32 CLEAN FLOOR / Põrandapesuvahend masinpesuks
- 33 BOZO / Sanitaarkeraamika hooldusvahend, rooste- ja lubjasetete eemaldaja
- 33 GLASS WASHER / Valmislahus klaaspindade puhastamiseks
- 34 SMELL NET READY TO USE / Lõhna eemaldava toimega pesemisvahend, valmislahus
- 34 CASCADE HIGH / Kontsentreeritud fosfaadivaba nõude- ja üldpesuvahend
- 35 PLUMBER / Kanalisatsioonitorude ummistuste avaja
- 35 TROPIC FRESH / Õhuvärskendaja

## INSTRUMENTIDE DESINFEKTSIOON JA PUHASTUS

- 37 DES INSURANCE / Instrumentaariumi desinfitseeriv pesemisvahend
- 38 STERISEPT INSTRU / Aldehüüdivaba meditsiiniinstrumentide kõrgastme puhastus- ja desinfektsioonivahend
- 39 CHEMIHYD DES / Aldehüüdi baasil meditsiiniinstrumentide ja endoskoopide kõrgastme desinfektsioonivahend
- 39 CHEMISEPT SPRAY / Kosmeetikainstrumentide ja -tarvikute desinfektsioonivahend
- 40 Kuidas valida instrumentide puhastus- ja desinfektsioonivahendit?
- 42 CHEMIDES PULVER/ Aktiivhapplikul põhinev meditsiiniseadmete kõrgastme desinfektsioonivahend



PESEMINE

# CP WASH LOTION

## Vedelseep tundlikule nahale

CP Wash Lotion on mahe ja nahasõbralik vedelseep sagedaseks käte, keha ja juuste pesemiseks. Toode eemaldab õrnalt aga efektiivselt mustuse ning sobib normaalsele, kuivale, tundlikule, ja kahjustatud nahale. CP Wash Lotion sobib kasutamiseks tervishoiuasutustes, toiduainetööstuses ja teistes kohtades, kus on vajalik sage käte pesemine. Dermatoloogiliselt testitud, EU Ecolabel sertifitseeritud.

**KOOSTIS:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycereth-2 cocoate, Glycerin, Sodium Chloride, Betaine, Sodium Benzoate, Citric Acid.

CPNP ref nr **1667863**

pH 5,5



500 ml / 1000 ml /  
1000 ml dispenso / 5000 ml



Märkused

# VISION

## Vedelseep

VISION on kreemalusel vedelseep käte, keha ja juuste pesemiseks. Eemaldab kiiresti ja tõhusalt mustuse, sisaldab nahka niisutavaid, pehmendavaid ja lipiidkihti taastavaid komponente, mis säilitavad naha loomuliku niiskuse, pehmuse ja pH taseme. VISION on hästi vahutav ja mahedalõhnaline, sobib kasutamiseks tervishoiu- ja lasteasutustes ning toiduainetööstuses.

**KOOSTIS:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Lauryl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Sodium Benzoate, Citric Acid, CI 14720, CI 47005, Parfum, Limonene.

CPNP ref nr **1337956**

pH 5



500 ml / 1000 ml / 5000 ml



Märkused

# SENSITIVE BODY WASH

## Õrnatoimeline pesugeel

SENSITIVE BODY WASH on õrnalt puhastav, tundliku naha hoolduseks sobiv pesugeel kehale ja kätele. Geel sisaldab rahustavaid, niisutavaid ja taastavaid komponente. Ühtlasi sisaldub geelis piimhape, mis tagab naha normaalse happelise keskkonna ja mikrofloora ning kaitseb nahka seeninfektsioonide eest. Toode on lõhna- ja värvainete vaba ning sobib kasutamiseks kogu perele, ka allergikutele.

**KOOSTIS:** Aqua, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Chloride, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Sodium Benzoate, Babassu Oil Glycereth-8 Esters, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Avocado Oil Glycereth-8 Esters, Lactic Acid.

CPNP ref nr **1310234**

pH 5



500 ml / 1000 ml / 5000 ml

Märkused

# SILKY HAIR ECO

## Šampoon Aloe vera ekstraktiga

SILKY HAIR ECO on pehme vahuga, toitev ja niisutav šampoon kuivade ja normaalsete juuste igapäevaseks pesemiseks. Jätab juuksed pehmeks, läikivaks ja kaunilt säravaks ka sagedasel kasutamisel. Sisaldab Aloe vera ekstrakti, mis kaitseb ja tugevdab juukseid, toidab peanahka ja säilitab juuste loomuliku läike.

**KOOSTIS:** Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Benzoate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Citric Acid, PEG-4 Rapeseedamide, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Potassium Sorbate, Parfum

CPNP ref nr **2309145**

pH 5-6



500 ml

Märkused

# FRESH FOAM

## Puhastusvaht nahale

FRESH FOAM on hügieeniline seebivaba puhastusvaht kogu keha puhastamiseks. Sisaldab nahka kaitsvaid, niisutavaid ja pehmendavaid aineid. Tootes sisalduvad nahka kaitsvad komponendid ja pantenool rahustavad nahka, parandavad nahaalust verevarustust ning aitavad vältida lamatiste teket, kiirendavad naha normaalse mikrofloora ja kaitsefunktsioonide taastumist. Eriti sobilik lamavate haigete hügieeniliseks puhastamiseks juhtudel kui pesemine on raskendatud.

Sobib ka intiimpiirkondade ja kahjustunud naha puhastamiseks.

**KOOSTIS:** Alcohol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Lauramine Oxide, Panthenol, Triclosan, Citric Acid, Parfum Citral, D-Limonene, Linalool.

CPNP ref nr **2347659**

pH 5-6



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# CP WASH CREAM

## Õrnatoimeline kreemalusel pesuemulsioon

CP WASH CREAM on õrnatoimeline kreemalusel pesuemulsioon mähkmete alla jääva naha puhastamiseks juhul kui vee ja seebiga pesemine on raskendatud. Sobib kuiva ja tundliku naha, samuti intiimpiirkonna puhastamiseks. CP WASH CREAM sisaldab pantenooli, mis rahustab ärritunud nahka, parandab nahaalust verevarustust ning aitab vältida lamatiste teket, kiirendab naha normaalse mikrofloora ja kaitsefunktsioonide taastumist. Lisatud on ka E-vitamiini ja linoolhapet sisaldavat viinamarjaseemneõli, mis rahustab, niisutab ja toidab tundlikku nahka.

**KOOSTIS:** Aqua, Glycerin, Glyceryl Stearate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Vitis vinifera (Grape) Seed Oil, Olus Oil, Tocopherol, Ceteareth-20, Panthenol, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Decylene Glycol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Sodium Hydroxide.

CPNP ref nr **1337842**

pH 5-6,5

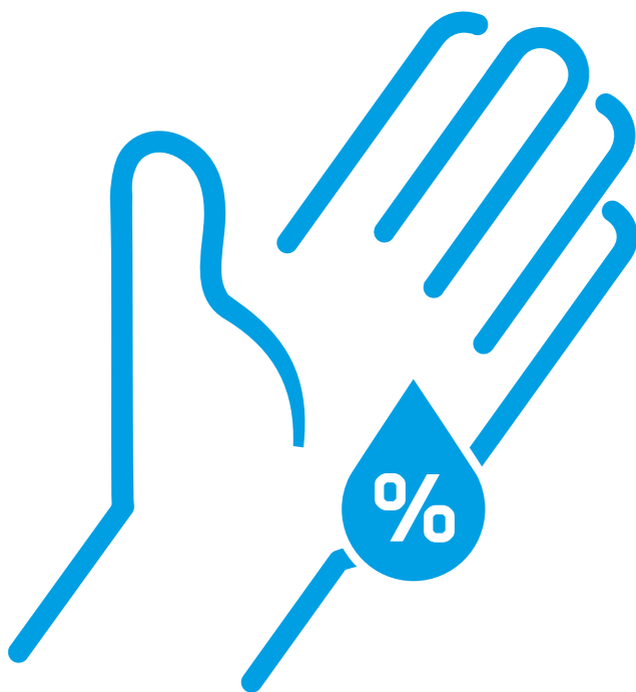


500 ml



Märkused





# KÄTE JA NAHA ANTISEPTIKA

# CHEMISEPT HAND DES

## Antiseptiline kätegeel

CHEMISEPT HAND DES on alkoholi baasil geeljas käte antiseptikum, mis on mõeldud kasutamiseks kõrgendatud hügieeninõuete tingimustes, kus käte antiseptika on tähtis ennetav abinõu infektsiooni vältimiseks. Toode omab laia bakteritsiidset (sh tuberkuloositekitaja), virutsiidset ja fungitsiidset toimet. Tootes CHEMISEPT HAND DES on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust, samuti sisaldab CHEMISEPT HAND DES komponente, millel on nahka pehmendav, niisutav ja kaitsev toime. CHEMISEPT HAND DES sobib nii hügieeniliseks kui ka kirurgiliseks käte antiseptikaks. Toimeaeg 30 sekundit. Toote remanentne toime kinnastatud kätele kestab 3 tundi. Kirurgiline käte antiseptika viiakse läbi 2 korda, kokku minimaalselt 1,5 minuti jooksul. Tootele ei ole lisatud värv- ega lõhnaaineid.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 73,5 g (toimeaine), nahka kaitsvad komponendid.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **1180/13**.

### STANDARDID:

EN 1500	EN 12791	EN 14348	EN 14476	EN 13624	EN 13727
---------	----------	----------	----------	----------	----------



50 ml / 100 ml / 500 ml /  
1000 ml / 1000 ml dispenso /  
5000 ml



Märkused

# CHEMISEPT 80

## Käte antiseptikum

CHEMISEPT 80 on alkoholi baasil käte antiseptikum kõrgendatud hügieeninõuete tingimustes, kus käte antiseptika on tähtis ennetav abinõu infektsiooni vältimiseks. Toode omab laia bakteritsiidset (sh tuberkuloositekitaja), virutsiidset ja fungitsiidset toimet. Tootes CHEMISEPT 80 on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. Tootes sisalduvad nahka kaitsvad komponendid rahustavad nahka ning aitavad säilitada naha niiskustasakaalu ja kaitsefunktsiooni. CHEMISEPT 80 sobib nii hügieeniliseks kui ka kirurgiliseks käte antiseptikaks. Toimeaeg 30 sekundit. Toote remanentne toime kinnastatud kätele kestab 3 tundi. Kirurgiline käte antiseptika viiakse läbi 2 korda, kokku minimaalselt 1,5 minuti jooksul. Tootele ei ole lisatud värv- ega lõhnaaineid.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 73,5 g (toimeaine), nahka kaitsvad komponendid (pantenool).

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **1248/14**

### STANDARDID:

EN 1500	EN 12791	EN 13727
---------	----------	----------



250 ml / 500 ml / 1000 ml / 5000 ml



Märkused

# CHEMISEPT MED

## Käte antiseptikum

CHEMISEPT MED on alkoholi baasil käte antiseptikum kasutamiseks kõrgendatud hügieeninõuete tingimustes, kus käte antiseptika on tähtsaim profülaktiline abinõu infektsiooni vältimiseks. CHEMISEPT MED on laia bakteritsiidse ja fungitsiidse toimega, hävitab Gram-negatiivseid ja Gram-positiivseid baktereid (sh tuberkuloositekitaja, MRSA) ja seeni, desaktiveerib nii ümbrisega (sh HBV, HIV, HCV, Vaccinia) kui ka ümbriseta viiruseid (sh Adeno, Noro, Rota, Polio). CHEMISEPT MED on nahasõbralik, sisaldab pehmeid aineid ja niisutavaid komponente, mis aitavad kiiresti taastada naha loomuliku mikrofloora, kaitsekihi ja niiskustasakaalu. CHEMISEPT MED sobib nii hügieeniliseks kui ka kirurgiliseks käte antiseptikaks. Toimeaeg 30 sekundit. Toote remanentne toime kinnastatud kätele kestab 3 tundi. Kirurgiline käte antiseptika viiakse läbi 2 korda, kokku minimaalselt 1,5 minuti jooksul. Tootele ei ole lisatud värv- ega lõhnaaineid.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 72,5 g (toimeaine), isopropanool 7,5 g (toimeaine), nahka kaitsvad komponendid.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **1691/18**.

### STANDARDID:

EN 1500	EN 12791	EN 14348	EN 14476	EN 13624	EN 13727
---------	----------	----------	----------	----------	----------



100 ml / 500 ml /  
1000 ml / 5000 ml



Märkused

# ALOE SKINSEPT

## Lõhnastatud antiseptiline kätegeel

ALOE SKINSEPT on greibilõhnaline antiseptiline puhastusvahend kätele. Toodet võib kasutada vee ja seebi asemel või nende puudumisel kui käed ei ole silmnähtavalt määrdunud. Sisaldab nahka kaitsvat, niisutavat ja toitvat Aloe-Vera geeli. Peale kasutamist jääb käenahk pehme, siidine ning meeldiva lõhnaga. Toote geeli vorm tagab kasutamise mugavuse, efektiivsuse ja vähese lenduvuse. Tootes on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 72 g (toimeaine), Aloe Barbadosis, lõhnaaine, limoneen, värvaine

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0433/08**.

### STANDARDID:

EN 1500	EN 12791	EN 13727
---------	----------	----------



75 ml / 500 ml / 1000 ml



Märkused

# CHEMISEPT WIPES

## Antiseptilised rätikud

CHEMISEPT WIPES on alkoholi baasil antiseptikumiga immutatud rätikud käte hügieeniliseks puhastamiseks. Toode on laia bakteritsiidse, virutsiidse ja fungitsiidse toimega. Toode on nahasõbralik ja sisaldab pantenooli, millel on nahka pehmen-dav, niisutav ja põletikuvastane toime. Sobib ka väikelaste käte puhastamiseks.

**KOOSTIS:** 100 g desinfitseerimislahust sisaldab: etanool 73,5 g (toimeaine), nahka kaitsvad komponendid (pantenool).

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0026/05**



24 tk pakis

Märkused

# CHEMISEPT FG

## Jalgade antiseptikum

CHEMISEPT FG on alkoholi baasil vahend jalgade antiseptikaks, kuid sobib ka alkoholi taluvate jalanõude kiireks desinfitseerimiseks. Toode on laia fungitsiidse, bakteritsiidse ja virutsiidse toimega, väga efektiivne just dermatofüütide, pärm- ja hallitussenteenete suhtes. CHEMISEPT FG vähendab jalgade higistamist ning sellest tuleneva ebameeldiva lõhna tekkimist, samuti aitab likvideerida naha- ja küüneseenhaiguste jaoks sobiva keskkonna. Tänu nahka kaitsvate komponentide sisaldusele aitab taastada naha kaitsesfunktsiooni. Tootes on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. Toimeaeg 30 sekundit.

### KOOSTIS:

100 g toodet sisaldab: etanool 62 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,125 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül) ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,125 g (toimeaine), nahka kaitsvad komponendid.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0039/05**

### STANDARDID:

EN 13727

EN 1275



100 ml / 250 ml /  
1000 ml / 5000 ml

Märkused

# CHEMISEPT G

## Naha antiseptikum

CHEMISEPT G on alkoholi baasil vahend naha antiseptikaks. Toode on laia fungitsiidse, bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja) ja viirusiidse toimega. Tootes CHEMISEPT G on kasutatud puhast ja vahelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. CHEMISEPT G sobib naha injektsooni- ja verevõtueelseks ning preoperatiivseks antiseptikaks. Toimeaeg 15-30 sekundit. Preoperatiivne naha antiseptika viiakse läbi 2 korda, kokku 3 minuti jooksul. Tootele ei ole lisatud värv- ega lõhnaaineid.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 75 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüübensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,05 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül) ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,05 g (toimeaine).

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0045/05**

### STANDARDID:

EN 14348	EN 12791	EN 13624	EN 13727
----------	----------	----------	----------



100 ml / 250 ml / 500ml /  
1000 ml / 5000 ml



Märkused

# CHEMISEPT HF

## Naha antiseptikum

CHEMISEPT HF on alkoholi baasil kloorheksidiini sisaldav vahend naha antiseptikaks. Toode on laia fungitsiidse, bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja) ja viirusiidse toimega. CHEMISEPT HF-i kasutatakse naha injektsooni- ja verevõtueelseks ning preoperatiivseks antiseptikaks, samuti perifeerset ja tsentraalsete veenikanüülide korkide desinfitseerimiseks. Naha injektsooni- ja verevõtueelse antiseptika toimeaeg 30 sekundit. Preoperatiivne naha antiseptika viiakse läbi 2 korda, kokku 3 minuti jooksul. Toote remanentne toime nahal kestab 24 tundi. Tootele ei ole lisatud värv- ega lõhnaaineid.

**KOOSTIS:** 100g toodet sisaldab toimeaineid: etanool 70 g, D-glükoonhappe ja N,Nbis (4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraasatetradekaandiamiidiini ühend (2:1) (CHDG) 2g.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0448/09**

### STANDARDID:

EN 13727	EN 14348	EN 14476	EN 13624	EN 12791	MRSA	EN 1500
----------	----------	----------	----------	----------	------	---------



250 ml / 500 ml / 1000 ml



Märkused

# CHEMISEPT G COLOR

## Värvainega naha antiseptikum

CHEMISEPT G COLOR on alkoholi baasil värvainega vahend naha preoperatiivseks antiseptikaks. Toode on laia fungitsiidse ja bakteritsiidse toimega, hävitab Gram-positiivseid ja Gram-negatiivseid baktereid, sh.tuberkuloositekitajat ja seeni, desaktiveerib nii ümbrisega kui ka ümbriseta viirusi (sh HBV, HIV, rota- ja adeno). Tootes CHEMISEPT G COLOR on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. Peale naha antiseptikat jääb tänu tootes sisalduvale pikatoimelisele desinfektandile püsima kolmeks tunniks mikroobide elutegevuseks sobimatu keskkond. Toimeaja möödudes taastub kiiresti naha normaalne mikrofloora. Toode on oranži värvi ja seetõttu on antiseptikumiga töödeldud nahapind hästi nähtav.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 75 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,05 g (toimeaine) C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,05 g (toimeaine), värvaine.

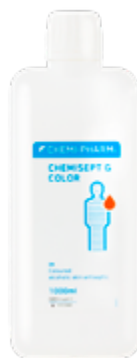
Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0046/05**

### STANDARDID:

EN 14348	EN 12791	EN 13624	EN 13727	EN 14476
----------	----------	----------	----------	----------



1000 ml



Märkused

# CHEMISEPT HF COLOR

## Kloorheksidiini ja värvainega naha antiseptikum

Sisaldab 2% kloorheksidiini. Pikaajaline antimikroobne toime. CHEMISEPT HF COLOR on etanooli baasil kloorheksidiini sisaldav värvainega vahend naha preoperatiivseks antiseptikaks ja teisteks kirurgilisteks protseduurideks. Chemisept HF Color on laia bakteritsiidse (k a MRSA), mükobakteritsiidse (k a Mycobacterium avium and Mycobacterium terrae), fungitsiidse ja virutsiidse (k a HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia and Rota) toimega. Tootes CHEMISEPT HF COLOR on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. Peale naha antiseptikat jääb tänu tootes sisalduvale kloorheksidiinile püsima pikaaegne mikroobide elutegevuseks sobimatu keskkond. Toimeaja möödudes taastub kiiresti naha normaalne mikrofloora. Kasutatakse peamiselt haiglates ning teistes tervishoiuasutustes: preoperatiivne naha antiseptika; naha antiseptika enne kirurgilisi protseduure; kanüülide ning kateetrite paigaldamisel.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab toimeaineid: etanool 70 g, D-glükoonhappe ja N,N-bis (4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraasatetradekaandiamiidiini ühend (2:1) (CHDG) 2g

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **2261/21**

### STANDARDID:

EN 13727	EN 13624	EN 14348	EN 14476	EN 12791	EN 1500
----------	----------	----------	----------	----------	---------



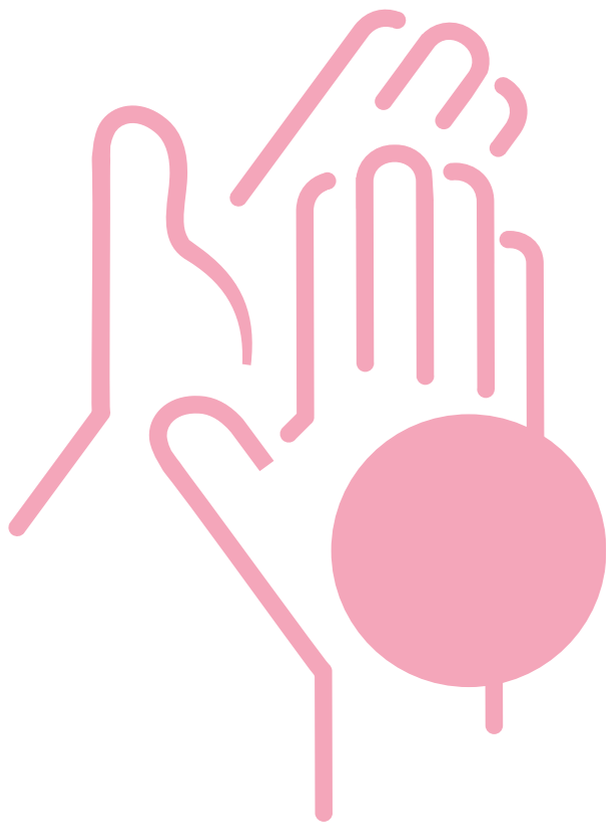
1000 ml / 5000 ml



Märkused

# KUIDAS VALIDA ANTISEPTIKUMI?

Toode	Kasutus-ala	Vedelik / geeljas	Aktiivaine	Alkohol g/100g	Värv- ja lõhnaained	Niisutus- ja nahakaitse komponendid
CHEMISEPT HAND DES		Geeljas	Etanool	73,5	Ei	Jah
CHEMISEPT MED		Vedelik	Alkoholide segu	80	Ei	Jah
CHEMISEPT 80		Vedelik	Etanool	73,5	Ei	Jah
ALOE SKINSEPT		Geeljas	Etanool	72	Aloe Vera geel, lõhnaaine	Jah
CHEMISEPT FG		Vedelik	Etanool + kvaternaarsed amooniumühendid	62	Piparmündi lõhnaaine	Jah
CHEMISEPT G		Vedelik	Etanool + kvaternaarsed amooniumühendid	75	Ei	Ei
CHEMISEPT HF		Vedelik	Etanool + Kloorheksidiin 2%	70	Ei	Ei
CHEMISEPT G COLOR		Vedelik	Etanool + kvaternaarsed amooniumühendid	75	Toiduvärv	Ei
CHEMISEPT HF COLOR		Vedelik	Etanool + Kloorheksidiin 2%	70	Toiduvärv	Ei



NAHAHOOLDUS



# BIO CARE

## Kätekreem urea ja hüaluroonhappega

BIO CARE on niisutav ja toitev kätekreem urea ja hüaluroonhappega. Tootes sisalduv naturaalsete õlide kompleks koos A, E ja C vitamiiniga rahustab ärritunud nahka ja suurendab naha kaitsevõimet. Urea ning hüaluroonhape tagavad maksimaalse niisutuse ka tundliku nahaga kuivadele ja karedatele kätele jättes naha pehmeks ja siidiseks.

Kreem on õrnalt lõhnastatud.

**KOOSTIS:** Aqua, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Vitis Vinifera Seed oil, Glyceryl Stearate Citrate, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydroxyethyl Urea, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Helianthus Annuus Seed oil, Simmondsia Chinensis Seed oil, Citrus aurantium bergamia fruit oil, Oluus oil, Sodium Hyaluronate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Retinyl Palmitate, Glyceryl Caprylate, Phenoxyethanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol, Sodium Polyacrylate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-6, Parfum.

CPNP ref nr **2149125**



50 ml / 200 ml / 500 ml



Märkused

# CP HAND&BODY CREAM 25%

## Parfüümivaba kuiva ja tundliku naha hooldus- ja kaitsekreem

CP HAND & BODY CREAM 25% on niisutav ja nahka kaitsev kreem nii kätele kui kogu kehale. Kreem on mõeldud igapäevaseks kasutamiseks nii normaalsele kui ka kuivale, tundlikule ja kahjustatud nahale. Toode on parfüümivaba. CP HAND & BODY CREAM 25% imendub kiirelt ega jäta nahka rasvaseks. Kreem sobib hästi kasutamiseks tervishoiuasutustes, kus sagedane käte pesemine ja antiseptika võib kahjustada naha loomulikku kaitsekihti. Toode sobib eriti kasutamiseks kuiva ja tundliku nahaga inimestele.

**KOOSTIS:** Aqua, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii Butter, Ceteareth-20, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Sodium Hydroxide.

CPNP ref nr **2989731**



200 ml / 500 ml



Märkused

# CP HAND & BODY CREAM 35%

Parfüümvaba toitev ja niisutav kreem kätele ja kehale

35%-lise rasvasisaldusega nahka toitev ja niisutav kreem kätele ja kogu kehale. Kreem on mõeldud igapäevaseks kasutamiseks nii kuivale, tundlikule kui ka kahjustatud nahale. Toode on parfüümvaba. CP Hand & Body Cream 35% imendub kiirelt ega jäta nahka rasvaseks. Kreem sobib hästi kasutamiseks tervishoiuasutustes, kus sagedane käte pesemine ja antiseptika võib kahjustada naha loomulikku kaitsekihti. Toode sobib eriti kasutamiseks kuiva ja tundliku nahaga inimestele.

**KOOSTIS:** Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin Stearate, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Olus Oil, Tocopheryl Acetate, Acrylates C10/30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Phenoxyethanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol, Sodium Polyacrylate, Trideceth-6, Sodium Hydroxide.

CPNP Ref: **2923273**



50 ml



Märkused

# COOLING SKIN MASSAGE GEL

Jahutav massaažigeel

COOLING SKIN MASSAGE GEL on jahutav massaažigeel, mis tagab optimaalse libisemise ka pikaajalise massaaži korral. Massaažigeel sisaldab jahutavat mentooli-, eukalüpti- ja kamprikooreõli, et vähendada lihaspingeid ja tagada lõõgastunud olek kogu kehas. Lisaks jahutavale tundele mõjub tootes sisalduv mentool ka rahustava, lõdvestava ja sügavat hingamist soodustava aromiteraapia komponendina. Tootes sisalduv kampriõli tõstab meeleolu ja vabastab pinged ning on valu, põletiku ja nahaärrituse leevendajaks. Eukalüptiõli parandab naha verevarustust ning omab ka sügavat ja rahulikku und soodustavat aromiteraapia komponenti. Massaažigeelis sisalduv pantenool on põletikuvastase ja naha rahustava toimega ning aitab lihastel lõdvestuda. Cooling Skin Massage Gel sobib hästi kasutamiseks massaaži protseduuril voodihaigetel sundasendist tingitud pingete leevendamiseks õlgadel, kaelal, kätel ja jalgadel.

**KOOSTIS:** Aqua, Alcohol, Propylene Glycol, Glycerin, Menthol, Camphor, Panthenol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Citrus Limon Peel Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Aminomethyl Propanol, Limonene, Citral.

CPNP ref nr **3923174**



200 ml



Märkused

# BIO GLOVE CARE

## Vett tõrjuv kätekreem

BIO GLOVE CARE on vett tõrjuva toimega kätekreem tundliku ja allergilise naha hoolduseks. Sobib kaitseks ka kontaktallergia korral ning inimestele, kes peavad sageli käsi pesema. Peale kreemitamist jääb nahk pehme ja elastne. BIO GLOVE CARE sobib hästi kasutamiseks tervishoiuasutustes ja toiduainetööstuses. Kreem on õrnalt lõhnastatud.

**KOOSTIS:** Aqua, Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes, Dimethicone, Glycerin, Olive Oil Glycereth-8 Esters, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Xylitol, Sodium Polyacrylate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-6 Citric Acid, Phenoxyethanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol, Parfum, Limonene, Linalol, Citral.

CPNP ref nr **1822123**



250 ml



-----  
Märkused



# PINDADE DESINFEKTSIOON

# BACTICID

## Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahend meditsiiniseadmetele

BACTICID on alkoholi baasil valmislahus alkoholi taluvate pindade kiirdesinfektsiooniks. BACTICID on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), viirusiitse ja fungitsiidse toimega. Toode kantakse ühekordsele rätikule ja seejärel puhastatavale pinnale. Rätikuga pühkimisel jälgida, et kogu töödeldav pind oleks desinfektsioonivahendiga kaetud minimaalselt 30 sekundi jooksul.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 72 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,0125 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül) ammooniumkloriid (AEBAC (C12-14)) 0,0125 g (toimeaine).

### STANDARDID:

EN 13727	EN 1275	EN 14348	EN 13624	EN 14563	MRSA
EN 1276	EN 1650	EN 14561	EN 14562	EN 13697	EN 14476



500 ml / 1000 ml / 5000 ml

Märkused

# BACTICID AF

## Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahend meditsiiniseadmetele

BACTICID AF on alkoholi baasil valmislahus alkoholi taluvate pindade kiirdesinfektsiooniks. BACTICID AF on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), viirusiitse ja fungitsiidse toimega. Toode kantakse ühekordsele rätikule ja seejärel puhastatavale pinnale. Rätikuga pühkimisel jälgida, et kogu töödeldav pind oleks desinfektsioonivahendiga kaetud minimaalselt 30 sekundi jooksul.

BACTICID AF sobib kasutamiseks ka toiduainetetööstuses.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 57 g (toimeaine), isopropanool 6 g (toimeaine).

### STANDARDID:

EN 13727	EN 14348	EN 13624	EN 14563	EN 13697	EN 14561
EN 14562	EN 14476	EN 1276	EN 1650	EN 16615	



500 ml / 1000 ml / 5000 ml

Märkused

# BACTICID WIPES

Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele

BACTICID WIPES on alkoholi baasil kiirdesinfektsiooni- vahendiga immutatud rätikud alkoholi taluvate pindade ja mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete desinfektsiooniks. Toode on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), virutsiidse ja fungitsiidse toimega. Rätikuga pühkimisel jälgida, et kogu töödeldav pind oleks desinfektsiooni- vahendiga kaetud minimaalselt 30 sekundi jooksul.

**KOOSTIS:** 100 g desinfitseerimislahust sisaldab: etanool 72 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüül- bensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,0125 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül) ammoniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,0125 g (toimeaine).

**STANDARDID:**

EN 13727	EN 1275	EN 14348	EN 13624	EN 14563	EN 13697	MRSA
EN 1276	EN 1650	EN 14561	EN 14562	EN 14476	EN 16615	



CE  
0537



100 tk / 150 tk / 600 tk

Märkused

# BACTICID AF WIPES

Alkoholi baasil kiirdesinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele

BACTICID WIPES AF on alkoholi baasil kiirdesinfektsiooni- vahendiga immutatud rätikud alkoholi taluvate pindade ja mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete desinfektsiooniks. Toode on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), virutsiidse ja fungitsiidse toimega. Rätikuga pühkimisel jälgida, et kogu töödeldav pind oleks desinfektsioonivahendiga kaetud minimaalselt 30 sekundi jooksul.

BACTICID WIPES AF sobib kasutamiseks ka toiduainetööstuses.

**KOOSTIS:** 100g desinfitseerimislahust sisaldab: etanool 57 g, isopropanool 6 g (toimeained).

**STANDARDID:**

EN 13727	EN 14348	EN 13624	EN 14563	EN 13697	EN 16615
EN 14561	EN 14562	EN 14476	EN 1276	EN 1650	



CE  
0537



100 tk / 150 tk

Märkused

# STERISEPT WIPES

## Alkoholivaba desinfektsioonivahendiga immutatud rätikud meditsiiniseadmetele

STERISEPT WIPES rätikud on immutatud alkoholivaba desinfektsioonivahendiga. Tänu pindaktiivsete ainete sisaldusele on tootel väga head puhastavad omadused. Rätikud sobivad kõikide veega töötlemist taluvate pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks ega muuda pindade visuaalset väljanägemist. Niisutatud rätikud on materjalisõbralikud ja mugavad kasutada. STERISEPT WIPES rätikud on bakteritsiidse, virutsiidse, fungitsiidse ja sporitsiidse toimega.

Toimeaeg spooridele 15 minutit.

**KOOSTIS:** 100 g desinfitseerimislahust sisaldab: Didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,45 g (toimeaine), N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 0,45 g (toimeaine), mitteionogeensed tensiidid, pH regulaator, säilitusaine.

### STANDARDID:

EN 14561	EN 13727	MRSA	EN 13624	EN 16615
EN 13697	EN 13704	EN 14348	EN 14476	



120 tk



Märkused

# STERISEPT READY TO USE

## Alkoholivaba meditsiiniseadmete kiirdesinfektsiooni- ja puhastusvahend

STERISEPT READY TO USE on alkoholivaba kiirdesinfektsiooni- ja puhastusvahend invasiivsete ja mitte-invasiivsete meditsiiniseadmete ning alkoholile tundlike pindade desinfektsiooniks ja puhastamiseks. Toode ei sisalda alkohole, aldehüüde ega biguaaniide (PHMB) ning sobib tervishoiuasutustes kõikide veepeesu taluvate pindade puhastamiseks. Tänu spetsiaalsele koostisele omab toode häid desinfitseerivaid ja ka puhastavaid omadusi. STERISEPT READY TO USE sobib kasutamiseks järgmiste pindade ja instrumentide töötlemiseks: roostevaba teras, klaas, alumiinium, vask, messing, keraamika, PVC, kumm, plastik, silikoon, nahkpinnad ning akrüül- ja pleksi-klaas.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: Didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,45 g (toimeaine), N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 0,45 g (toimeaine), mitteionogeensed tensiidid, pH regulaator, säilitusaine.

### STANDARDID:

EN 13727	EN 14561	EN 13697	EN 13624	EN 14476	EN 14348	EN 13704	EN 16615
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1000 ml / 5000 ml



Märkused

# CHEMIPHARM DES NEW

## Desinfitseeriva toimega üldpuhastusvahend

CHEMIPHARM DES NEW on desinfitseeriv leeliseline lõhnatu kontsentreeritud pesuvahend pindadele, mis taluvad veega töötlemist. Väga efektiivne dermatofüütide, pärm- ja hallitusseente suhtes. Kasutatakse kõikide üldkasutatavate sauna-, duši- ja basseiniruumide ning vannide puhastamiseks ja desinfitseerimiseks, samuti sokkide ja pesu pesemiseks naha- ja küüne-seenhaiguste korral. CHEMIPHARM DES NEW on laia antimikroobse toimega, hävitab Gram-positiivseid ja Gram-negatiivseid baktereid, seeni ning inaktiveerib viiruseid.

Kasutuskontsentratsioonid: 0,3-1%, toimeajad 5-30 minutit.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 3,5 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül (etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 3,5 g (toimeaine), mitteionogeensed tensiidid 5-15 g, kompleksimoodustaja.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0037/05**  
pH 11-12

### STANDARDID:

EN 1040	EN 1275	EN 13624	EN 13727	EN 14476
---------	---------	----------	----------	----------



1000 ml / 5000 ml

# SMELL NET

## Lõhna eemaldava toimega desinfitseeriv puhastusvahend

SMELL NET on vedel piparmündilõhnaline kontsentraat pindade ja tarvikute desinfitseerivaks puhastamiseks ja ebameeldivate lõhnade eemaldamiseks. Tootte kokkupuutel uriiniga toimub keemiline reaktsioon, mille tulemusena kaob uriini ebameeldiv lõhn. SMELL NET on mõeldud kasutamiseks tervishoiuasutustes, lasteasutustes ja kõikjal mujal, kus on vajalik desinfitseerimine, pesemine ja uriini lõhna eemaldamine. Sobilik ka koduses majapidamises lemmiklooma puuride puhastamiseks ja ebameeldivate lõhnade eemaldamiseks. SMELL NET on bakteritsiidse, fungitsiidse ja viiruseid inaktiveeriva toimega. Toimeajad: igapäevane puhastamine ja desinfitseerimine 1% lahusega - 5 minutit, HBV ja HIV profülaktika 2% töölahusega - 15 min.

**KOOSTIS:** 100g toodet sisaldab: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 1,25 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül (etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 1,25 g (toimeaine), anorgaaniline hape < 5 g, korrosiooni inhibiitor, lõhnaaine.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0035/05**  
pH 1-2

### STANDARDID:

EN 13727	EN 13624
----------	----------



1000 ml / 5000 ml



Märkused



Märkused



# CLEAN FOAM

## Desinfitseeriv puhastusvaht pindadele

CLEAN FOAM on kasutusvalmis desinfitseeriv puhastusvaht mitte-invasiivsete medistiiniseadmete ja teiste alkoholi suhtes tundlike pindade puhastamiseks. CLEAN FOAM ei sisalda alkohole, aldehüüde ega PHMB (biguaniid) ja on kasutatav kõigi vett taluvate pindade puhastamiseks. Toode kantakse pinnale vahu vormis, mis teeb tema kasutamise mugavaks ja ökonoomseks. CLEAN FOAM on materjalisõbralik, lisaks omab bakteritsiidset ja fungitsiidset toimet, hävitab Gram-positiivseid ja Gram-negatiivseid baktereid. Toode toimib samuti ümbrisega viiruste suhtes (k.a. HBV, HIV, HCV). CLEAN FOAM sobib kasutamiseks haiglates, hambaravikliinikutes, hooldekodudes, laboratooriumites, psühhoterapias, perearstikeskustes jm. Vahustamine pinnale toimub ilmasurvegaasita, mis on kasutajale ja keskkonnale ohutu.



**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab järgmisi toimeaineid: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,125 g; C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,125 g

### STANDARDID:

EN 13727



1000 ml / 5000 ml

Märkused

# CHLORINEX-60

## Klooritabeltid (1,5 g aktiivkloori)

CHLORINEX-60 on vees täielikult lahustuvad, tõhusalt desinfitseerivad naatriumdikloroisotsüanuraati sisaldavad tabletid. Naatriumdikloroisotsüanuraat on tänu oma unikaalsele toimemehanismile, tavalise hüpokloriit sisaldava tootega võrreldes, kuni kaksikümmend korda tõhusam. Tablett aktiivkloori sisaldusega 1,5 grammi annab lahustatuna vees täpselt kindlaksmääratud kontsentratsiooniga tugevatoimelise desinfektsioonilahuse, mis omab bakteritsiidset (k.a. tuberkuloosi tekitaja), fungitsiidset, virutsiidset ja sporitsiidset toimet.

**KOOSTIS:** naatriumdikloroisotsüanuraat 75%. 1 tablett kaaluga 3,3 g sisaldab 1,5 g aktiivkloori.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0029/05**

Töölahuse pH 6-7

### STANDARDID:

EN 13727	EN 13624	EN 14348	EN 14476
EN 13704	EN 13697	EN 1650	EN 1276



300 tk

Märkused



# STERISEPT PLUS

## Meditsiiniseadmete pindade desinfektsiooni- ja puhastusvahend

STERISEPT PLUS on vedel kontsentraat mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete ja veepesu taluvate pindade desinfitseerimiseks ja pesuks. Toode on ette nähtud kutsealaseks kasutamiseks.

Sterisept Plusil on nii puhastavad kui ka desinfitseerivad omadused, tänu millele sobib see kasutamiseks tervishoiuasutustes kõikidel pindadel. STERISEPT PLUS on sobilik kasutamiseks nii haiglates, toidu- ja ravimitööstuses, veterinaarias, laborites, hambaravikliinikutes kui ka teistes tervishoiuasutustes. Toode on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), sporitsiidse, viirusiidse ja fungitsiidse toimega, hävitab Gram- negatiivseid ja Gram-positiivseid baktereid, sh. tuberkuloosi tekitajat ja seeni, desaktiveerib nii ümbri-sega kui ka ümbri-seta viirusi ( sh HBV, HIV, rota- ja adeno).

Tähelepanu- STERISEPT PLUS ei sobi kasutamiseks koos aldehyüdidebaasil toodetega.



**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab toimeaineid: Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride (DDAC) 12,5g ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 12,5g

### STANDARDID:

EN 13727	EN 14561	EN 13624	EN 14348	EN 14476
----------	----------	----------	----------	----------



1000 ml / 5000 ml

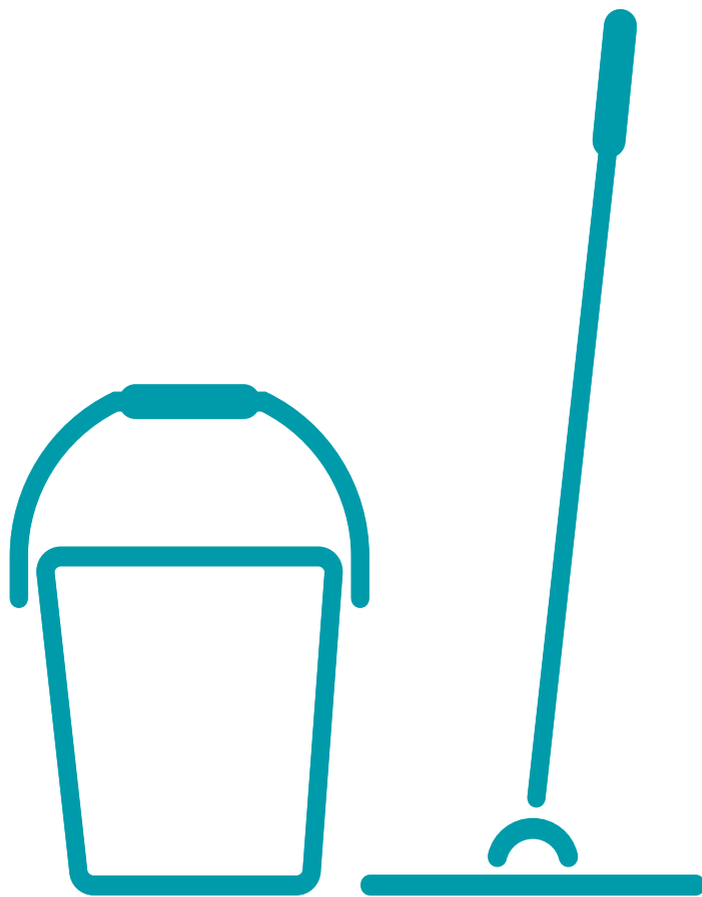
-----  
Märkused



## KUIDAS VALIDA PINDADE DESINFEKTSIOONIVAHENDIT?

Toode	Valmislahus / kontsentraat	Aktiivaine	Puhastusomadus
BACTICID / BACTICID WIPES	Valmislahus	Etanool	Ei
BACTICID AF / WIPES	Valmislahus	Alkoholide segu	Ei
STERISEPT READY TO USE / WIPES	Valmislahus	Kvaternaarsed ammooniumühendid ja amiinid	Jah
CLEAN FOAM	Valmislahus	Kvaternaarsed ammooniumühendid	Jah
CHEMIPHARM DES NEW	Kontsentraat	Kvaternaarsed ammooniumühendid	Jah
SMELL NET	Kontsentraat	Kvaternaarsed ammooniumühendid	Jah
STERISEPT PLUS	Kontsentraat	Kvaternaarsed ammooniumühendid ja amiinid	Jah

Toime haigustekitajatesse ja toimeaeg		Kasutusala ja materjalisobivus
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	30 sek	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid ja plastikud, klaaspinnad
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	30 sek	
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	30 sek	
Ümbriseta viirused (Adeno-, Noro- Polio-, Rota)	15-30 sek	
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	30 sek	
Bakteridsiidne (k.a MRSA, VRE)	30 sek	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid ja plastikud klaaspinnad
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	30 sek	
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	15 sek	
Ümbriseta viirused (Adeno-, Noro- Polio- ja Vacciniaviirus)	30 sek	
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	30 sek	
Bakteridsiidne (k.a MRSA, VRE) ja pärmseened	1 min	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid, nahkpinnad, tekstiil, kangas, plastik, kumm, silikoon, klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas
Ümbrisega (HBV, HIV, HCV) ja ümbriseta (Rota-, Noro) viirused	30 sek	
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	5 min	
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	1 min	
Hallitusseened	10 min	
Clostridium difficile	15 min	
Bakteritsiidne	1 min	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid, nahkpinnad, tekstiil, kangas, plastik, kumm, silikoon, klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas
Ümbrisega viirused	1 min	
Bakteritsiidne	5 min - 10 min	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid, nahkpinnad, tekstiil, kangas, plastik, kumm, silikoon, klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas
Ümbrisega (HBV, HIV, HCV) viirused	5 min - 10 min	
Dermatofüüdid, pärm- ja hallitusseened	5 min - 10 min	
Fungitsiidne	5 min - 10 min	
Bakteritsiidne	5 min - 15 min	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid, nahkpinnad, tekstiil, kangas, plastik, kumm, silikoon, klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas
Ümbrisega viirused	5 min - 15 min	
Seeni hävitav toime	5 min - 15 min	
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	5 min - 15 min	Metallid, pvc, linoleum, keraamilised plaadid, nahkpinnad, tekstiil, kangas, plastik, kumm, silikoon, klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas.
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	5 min - 15 min	
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	5 min - 15 min	
Ümbriseta viirused (Rota)	5 min - 15 min	
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	5 min - 15 min	



ÜLDPUHASTUS

# NEUTRAL CLEANER

## Neutraalne üldpuhastusvahend

NEUTRAL CLEANER on kontsentreeritud neutraalne üldpuhastusvahend kõikide veega töötlemist taluvate pindade puhastamiseks. Tänu neutraalsele pH tasemele sobib NEUTRAL CLEANER-i töölahus hästi vahatatud põrandate puhastamiseks, samuti värvitud pindade ja linoleumiga kaetud põrandate igapäevaseks hoolduseks. Toode ei sisalda abrasiivseid koostisosi, mis kahjustaksid vahatatud pindade läiget või värvitud pindasid. Plekieemalduseks võib kasutada ka kontsentraati, kuid töötlemise järgselt tuleb sel juhul pinnad loputada. Sobilik kasutamiseks ka toiduainetööstuses.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: anioonsed tensiidid 5-15 g, mitteionogeensed tensiidid <5 g, kompleksimoodustaja, lõhnaaine, värvaine.

pH 6,5-7,5



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# WIPER EXTRA

## Tugevatoimeline vaha- ja rasvaeemaldusvahend

WIPER EXTRA on tugevatoimeline leeliseline rasvaeemaldusvahend, mis lahustab efektiivselt rasva, tahma ja kuivanud mustust ning põrandavaha. Kasutatakse nii metalliseeritud kui ka metalliseerimata vahade eemaldamiseks põrandatelt. Kuna WIPER EXTRA on tugevalt leeliseline, ei sobi kasutada naturaalsest materjalist põrandate puhastamiseks. Tensiidid on bioloogiliselt lagunevad, töölahuse võib valada kanalisatsiooni.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: naatriummetasilikaat 5 - 15 g, mitteionogeensed tensiidid 5 - 15 g, emulgaator, kompleksimoodustaja.

pH: Kontsentraadil 13, Kasutuslahusel 10 - 12



5000 ml



Märkused

# CLEAN FEEL

## Üldpuhastusvahend

CLEAN FEEL on kontsentreeritud leeliseline üldpuhastusvahend kõikidele veega töötlemist taluvatele pindadele. CLEAN FEEL-i töölahus sobib kivipõrandate, linoleum- ja värvitud pindade ning keraamiliste plaatide igapäevaseks puhastamiseks. Eemaldab pindadelt rasva, õli ning muu kinnitunud mustuse, jätab ruumidesse värsket lõhna. Leeliselise pH taseme tõttu ei sobi CLEAN FEEL kasutamiseks vahetatud pindadel. Tugevalt määrduvad pindade puhastamiseks ja plekieemalduseks võib kasutada ka kontsentraati, kuid töötlemise järgselt tuleb sel juhul pinnad loputada. Toode on sobilik kasutamiseks ka toiduainetööstuses.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: anioonsed ja mitteionogeensed tensiidid 5 – 15%, karbonaadid <5%, IDS <5%, limoneen, värvaine.

pH 10–11



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# CLEAN FLOOR

## Põrandapesuvahend masinpesuks

CLEAN FLOOR on vähevahutav kontsentreeritud leeliseline üldpuhastusvahend veepesu taluvate põrandate nii masin- kui ka käsitsipesuks. Kasutatakse kivipõrandate, linoleum- ja värvitud pindade ning glasuurplaatide igapäevaseks puhastamiseks. Võib kasutada ka tekstiili puhastamiseks ning moppide pesuks mopipesumasinas.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: anioonsed ja mitteionogeensed tensiidid 5 – 15%, karbonaadid <5%, IDS <5%, limoneen, värvaine.

pH 10–11



5000 ml



Märkused



# BOZO

## Sanitaarkeraamika hooldusvahend, rooste- ja lubjasetete eemaldaja

BOZO on tugevalt happeline viskoosne sanitaarrumide puhastus- ja desinfitseerimisvahend. Sobib kasutamiseks WC-pottide, kraanikausside, keraamiliste plaatide ja vuugivahede puhastamiseks mustusest, rooste- ja lubjasetetest, muudest ladestunud sooladest ning nende tekitatud lõhnadest. Desinfitseerimiseks ning rooste- ja lubjasetete eemaldamiseks kasutada lahusena, väga tugevate plekkide korral võib niiskel pinnal kasutada ka kontsentrati.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid(ADBAC(C12-18)) 0,5 g (toimeaine), C(C12-14)alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,5 g (toimeaine), ortofosforhape 5-15 g, anioonsed tensiidid 5-15 g, fosfonaadid <5 g, kompleksimoodustajad, korrosiooni inhibiitor.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **0025/05**

pH <1



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# GLASS WASHER

## Valmislahus klaaspindade puhastamiseks

GLASS WASHER on vahend aknaklaaside, peeglite, klaasvitriinide, fajanss- ja kahhelpindade puhastamiseks ning poleerimiseks. Muudab pinnad säravpuhtaks, eemaldab mustuseplekid. Tootele on lisatud spetsiaalsed lisandid, mis tagavad, et GLASS WASHER-iga pestud klaaspindadele ei jää kuivamisel veejälgi ega triipe.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: isopropüülalkohol 5-15 g, mitteionogeensed tensiidid < 5 g, lõhnaaine, värvaine.



500ml



Märkused

# SMELL NET READY TO USE

Lõhna eemaldava toimega pesemisvahend,  
valmislahus

SMELL NET Ready To Use on valmislahus, mis on mõeldud veepesu taluvate pindade pesemiseks ja uriini lõhna eemaldamiseks. Töödelda võib kõiki veepesu taluvaid pindu kõikjal, kus on vajalik pesemine ja uriini vm. ebameeldiva lõhna eemaldamine: haiglates, sanatooriumites, hooldekodudes, lasteasutustes, saunades, basseini- ja veeprtseduuriruumides, veterinaarkliinikutes. Toode sobib kasutamiseks ka koduses majapidamises sanitaarruumide puhastamiseks (eemaldab uriinikivi) ning lemmikloomade uriini või muu ebameeldiva lõhna eemaldamiseks (nt. kassiliivakastid jne.).

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,025 g, C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,025 g anorgaaniline hape < 1 g, korrosiooni inhibiitor, lõhnaaine.

pH 3



500 ml



Märkused

# CASCADE HIGH

Kontsentreeritud fosfaadivaba  
nõude- ja üldpesuvahend

CASCADE HIGH on apelsinilõhnaline kontsentreeritud vedel pesuvahend, mis sobib toidunõude, klaas- ja plastmassesemete ning üldpindade käsipesuks. Toode on tõhusa rasva eemaldava toimega ning annab nõudele ja pestavale pinnale särava läike. CASCADE HIGH-ga pesemine ei kahjusta käsi ning toode sobib kasutamiseks nii toiduainetega tegelevates ettevõtetes kui ka tervishoiu- ja lasteasutustes. Sobilik ka kosmeetika tarvikute pesemiseks.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: anioonsed tensiidid 15-30 g, mitteionogeensed tensiidid <5 g, säilitusaine, lõhnaaine, värvaine.

pH 5 - 5,5



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# PLUMBER

## Kanalisatsioonitorude ummistuste avaja

PLUMBER on tugevalt leeliseline vahend kanalisatsioonitorude ummistuste kõrvaldamiseks ning ärahoidmiseks. Eemaldab torudesse kogunenud toidurasvad, seebi, juuksekarvad ja muud orgaanilised jäägid. Toodet kasutatakse kontsentraadina, kuid soovi korral võib lisada keevat vett (vahekorras 1:1), mis kiirendab lagunemisprotsessi. Lasta mõjuda sõltuvalt ummistusest 15 minutit kuni 2 tundi, vajadusel kasutada imipumpa. Toimeaja möödudes loputada veega.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: naatriumhüdroksiid 5-15 g, mitteionogeensed tensiidid <5 g, korrosiooni inhibiitor.

pH >11



1000 ml / 5000 ml



Märkused

# TROPIC FRESH

## Õhuvärskendaja

TROPIC FRESH on vee baasil topeltoimega õhuvärskendaja, mida kasutatakse inimesest lähtuva ebameeldiva lõhna eemaldamiseks ja ümbritseva õhu värskendamiseks. Toodet pihustatakse õhku. Esmalt neutraliseerib see inimesest lähtuva ja ruumis oleva ebameeldiva lõhna, seejärel jätab ruumidesse värsket aroomi pikemaks ajaks. Sobilik kasutamiseks ka jalgadele, jalanõudesse ja teistesse kohtadesse, millest võib erituda ebameeldivat lõhna. Kokkupuutel nahaga ei põhjusta ärritust ega allergiat.

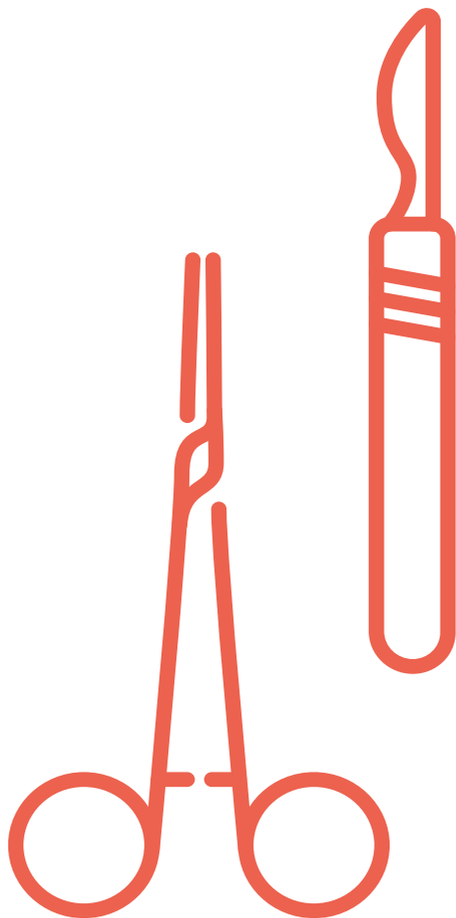
**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: mitteionogeensed tensiidid <5 g, alkohol <5 g, emulgaator, lõhnaaine.



250 ml



Märkused



# INSTRUMENTIDE DESINFEKTSIOON JA PUHASTUS

# DES INSURANCE

## Instrumentaariumi desinfitseeriv pesemisvahend

DES INSURANCE on puhastus- ja desinfektsioonivahend meditsiiniinstrumentide kuum- või keemilise sterilisatsioonieelseks pesemiseks ja desinfitseerimiseks. Sobib kõikide veepeesu taluvate instrumentide pesemiseks. Toode on materjalisõbralik. Eemaldab meditsiiniinstrumentidelt vere, valgud, sekreedid ja rasvad. Loputamisel eemaldub materjalidelt kiiresti ja täielikult. DES INSURANCE on laia antimikroobse toimega, hävitab Gram-positiivseid ja Gram-negatiivseid baktereid, seeni, viiruseid (sealhulgas HBV, HIV).

**KASUTAMINE:** Kohe peale kasutamist asetada lahtivõetud instrumendid kaanega suletavasse DES INSURANCE 1% töölahusega täidetud vanni 10 minutiks. Jälgida, et kogu pestav instrumentarium oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes instrumendid pesta ja loputada jooksva veega ning vajadusel steriliseerida. Kasutamisel masinpesuseadmetes soovitatav lisada vahu regulaatorit. Töölahused valmistada kontsentradi lahustamisel vees. Valmis töölahus säilib suletult 14 ööpäeva, kasutusel olev lahus 1 ööpäev. Ei sisalda fosfaate. Töölahuse kasutamine on ruumis viibivatele inimestele kahjutu.

pH 11 kontsentradiil, kasutuslahusel 9,0 -10,0

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 2,5 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 2,5 g (toimeaine), mitteionogeensed tensiidid 5-15 g, kaltsineeritud sooda, kompleksimoodustaja, lõhnaaine.

### STANDARDID:

EN 1040	EN 1275	EN 13727	EN 13624
---------	---------	----------	----------



1000 ml / 5000 ml

Märkused



# STERISEPT INSTRU

## Aldehüüdivaba meditsiiniinstrumentide kõrgastme puhastus- ja desinfektsioonivahend

STERISEPT INSTRU on vahend termostabiilsete- ja labiilsete meditsiiniinstrumentide desinfektsiooniks ja desinfitseerivaks eelpesuks. Toode sobib kasutamiseks haiglates, laborites, hambaravikliinikutes ning teistes tervishoiuasutustes. STERISEPT INSTRU sobib ka ultrahelivannides kasutamiseks. STERISEPT INSTRU on kontsentratsioonilahendus vastavalt nõutavale toimele 0,25-1%.

**KASUTAMINE:** Instrumentide desinfektsioon ja pesu leotusmeetodil:

Aseta eelnevalt lahtivõetud instrumendid STERISEPT INSTRU toatemperatuuril töölahusesse. Puhastada instrumente mehaaniliselt ja veenduda, et need on pesuvannis korralikult lahusega kaetud. Peale vajaliku toimeaja möödumist loputada instrumendid põhjalikult.

Valmissegatud töölahus on sõltuvalt kasutuskoormusest kõlblik kuni 14 päeva. Kui lahus on visuaalselt kontamineerunud, tuleb see kohe välja vahetada.

**TÄHELEPANU!** STERISEPT INSTRU ei sobi kasutamiseks koos aldehüüdidabaasil toodetega!

Toode on ette nähtud kutsealaseks kasutamiseks.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: Didetsüüldimetüülammooniumkloriid 15 g (toimeaine); N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 15 g (toimeaine), mitteionogeensed tensiidid, kompleksimoodustaja, pH regulaator.

### STANDARDID:

EN 13624	EN 14561	EN 13727	MRSA	EN 13704
EN 14476	EN 14348	EN 14563	EN 14562	



1000 ml / 5000 ml



CE  
0537

Märkused

# CHEMIHYD DES

## Aldehüüdi baasil meditsiiniinstrumentide ja endoskoopide kõrgastme desinfektsioonivahend

CHEMIHYD DES on valmis töölahus termostabiilsete -ja labiilsete meditsiiniinstrumentide desinfektsiooniks. Sobib ka painduvate ja jäikade endoskoopide desinfitseerimiseks.

**KASUTAMINE:** CHEMIHYD DES on valmis töölahus, mida ei lahjendata. Asetada eelnevalt pestud ja lahtivõetud instrumentid CHEMIHYD DES lahusesse. Veenduda, et kõik instrumentide pinnad ja õõnsused on lahusega kaetud. Peale vajaliku toimeaja möödumist loputada instrumentid põhjalikult voolava vee all ja seejärel kuivatada. Töölahus on sõltuvalt kasutuskoormusest kõlblik kuni 30 päeva.

CHEMIHYD DES ei sobi kasutamiseks koos amiinide baasil toodetega. Vältida amiinide baasil toodete kasutamist enne ja pärast CHEMIHYD DES-ga desinfitseerimist!

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab toimeainet: glutaaraldehüüd 2,5 g.

### STANDARDID:

EN 13727	EN 13624	EN 14476	EN 13704	EN 14348
----------	----------	----------	----------	----------



1000 ml / 5000 ml

Märkused

# CHEMISEPT SPRAY

## Kosmeetikainstrumentide ja -tarvikute desinfektsioonivahend

CHEMISEPT SPRAY sobib alkoholi taluvate kosmeetikainstrumentide ja -tarvikute desinfektsiooniks (kosmeetilised lusikad, pintsolid, tangid, küüneviilid, kammid, fööniharjad, juukseharjad, juukse lõikusmasina terad ja kammid, samuti maniküüri instrumentid). CHEMISEPT SPRAY omab laia toimespektrit mikroorganismide vastu, toimeaeg 30 sekundit. CHEMISEPT SPRAY sisaldab instrumentide kaitseks glütseriini, tootes on kasutatud puhast ja vähelenduvat etüülalkoholi, et vältida hingamisteede ärritust. Tootel on nõrk piparmündi lõhn.

Toode on ette nähtud kutsealaseks kasutamiseks.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: etanool 85 g (toimeaine), C12-18-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC (C12-18)) 0,05 g (toimeaine), C(C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül) ammooniumkloriid (ADEBAC (C12-14)) 0,05 g (toimeaine), glütseriin, lõhnaaine.

Biotsiidi registreerimistunnistus nr **1588/17**



250 ml / 1000 ml

Märkused



## KUIDAS VALIDA INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFEKTSIOONIVAHENDIT?

Toode	Valmislahus / kontsentraat	Aktiivaine	Puhastus / desinfektsioon
STERISEPT INSTRU	Kontsentraat	Kvaternaarsed ammooniumühendid ja amiinid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desinfitseeriv eelpesu</li> <li>✓ Masinpesu/ultrahelivann</li> <li>✓ Kõrgastme desinfektsioon</li> </ul>
DES INSURANCE	Kontsentraat	Kvaternaarsed ammooniumühendid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desinfitseeriv eelpesu</li> <li>✓ Masinpesu/ultrahelivann</li> <li>✗ Kõrgastme desinfektsioon</li> </ul>
CHEMIHYD DES	Valmislahus	Glutaaraldehüüd	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Desinfitseeriv eelpesu</li> <li>✗ Masinpesu/ultrahelivann</li> <li>✓ Kõrgastme desinfektsioon</li> </ul>
CHEMIDES PULVER	Kontsentraat	Peräädikhape saadud tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumper-karbonaadist	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desinfitseeriv eelpesu</li> <li>✓ Masinpesu/ultrahelivann</li> <li>✓ Kõrgastme desinfektsioon</li> </ul>
CHEMISEPT SPRAY	Valmislahus	Etanool, kvaternaarsed ammooniumühendid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Desinfitseeriv eelpesu</li> <li>✗ Masinpesu/ultrahelivann</li> <li>✗ Kõrgastme desinfektsioon</li> </ul>



Toime haigustekitajatesse ja toimeaeg		Instrumenti ja materjalisobivus
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	15 min - 30 min	Metallid - roostevaba teras, alumiinium
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	15 min - 30 min	Jäik plastik, jäik kumm, silikoon
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	5 min - 15 min	Klaas
Ümbriseta viirused (Adeno-, Noro- Polio)	15 min	<b>Vältida aldehüüde sisaldava aine kasutamist enne ja pärast STERISEPT INSTRU-ga desinfitseerimist!</b>
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	5 min - 60 min	
Spoor C. difficile	60 min	
Bakteritsiidne (k.a MRSA)	10 min	Metallid
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	10 min	Klaas, akrüül- ja pleksiklaas
		<b>Kõik vett taluvad materjalid</b>
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	5 min	Metallid
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	15 min	Plastik, kumm, silikoon
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	10 min	Klaas, akrüül- ja pleksiklaas
Pärmseentevastane toime	5 min	<b>Vältida amiinide baasil toodete kasutamist enne ja pärast CHEMIHYD DES-ga desinfitseerimist!</b>
Clostridium. difficile	60 min	
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	15 min - 30 min	Metallid
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	5 min - 15 min	PVC, linoleum, keraamilised plaadid
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	5 min - 15 min	Nahkpinnad, tekstiil, kangas
Ümbriseta viirused (Adeno-, Noro- Polio)	5 min - 15 min	Plastik, kumm, silikoon
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	5 min - 15 min	Klaaspinnad, akrüül- ja pleksiklaas
Spoor C. difficile, Spoor B. subtilis	5 min - 15 min	<b>Ei sobi kasutamiseks vask, tina, pronks, messing ja alumiinium-pindadel.</b>
Bakteritsiidne (k.a MRSA, VRE)	30 sek	Metallid
Mükobakteritsiidne (k.a Mycobacterium avium ja Mycobacterium terrae)	30 sek	Keraamilised plaadid ja plastikud
Kõik ümbrisega viirused (HBV, HIV, HCV)	30 sek	Klaaspinnad
Ümbriseta viirused (Adeno-, Noro- Polio- ja Vaccinaviirus)	30 sek	<b>Toode ei asenda steriliseerimist (ei oma sporitsiidset toimet - eritistega kokkupuutunud instrumendid tuleb lisaks ka steriliseerida).</b>
Fungitsiidne ja pärmseentevastane toime	30 sek	

# CHEMIDES PULVER

## Aktiivhappikul põhinev meditsiiniseadmete kõrgastme desinfektsioonivahend

CHEMIDES PULVER on pulbriline vahend meditsiiniseadmete kõrgastme desinfektsiooniks. Sobib ka pindade puhastamiseks, kuna eemaldab tõhusalt orgaanilise mustuse. Toode on laia bakteritsiidse (sh tuberkuloositekitaja), sporitsiidse, virutsiidse ja fungitsiidse toimega. CHEMIDES PULVER-i lahustumisel vabanevad pulbrist vesinikperoksiid ning peräädikhape, mis annavad tootele tugevad desinfitseerivad omadused. Pulber on keskkonnale ohutu, sest laguneb kasutamisel veeks ja hapnikuks.

**KASUTAMINE:** Ühe liitri töölahuse valmistamiseks lahustatakse 17,5 grammi pulbrit (üks mõõtlusikatäis või 1 pakk) ühes liitris kraanivees. Toimeaeg 15 minutit.

**KOOSTIS:** 100 g toodet sisaldab: naatriumperkarbonaat 41 g, tetraatsetüületüleeni diamiin (aktivaator) 25 g; orgaanilised happed, stabilisaator, mitteionogeensed tensiidid, korrosiooni inhibiitor.

pH 8 - 9 (kasutuslahus)

### STANDARDID:

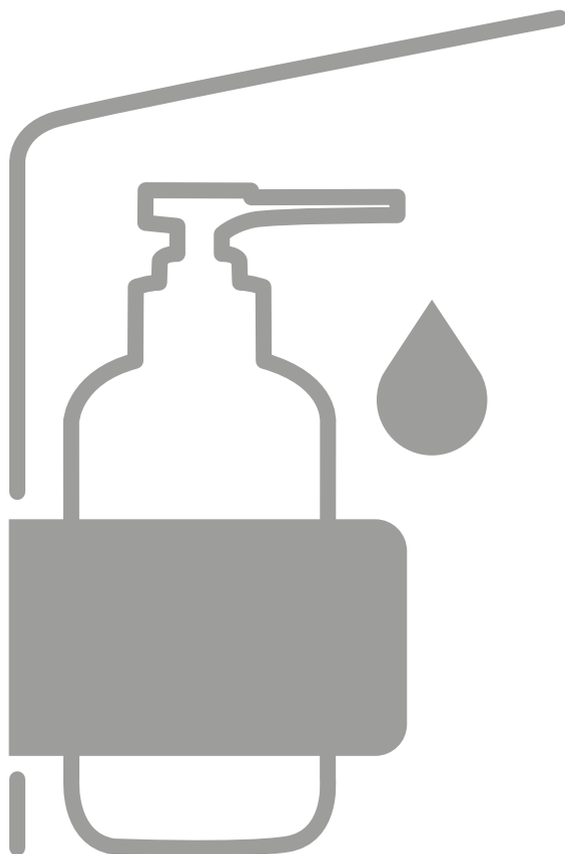
EN 13624	EN 13727	EN 13704	EN 14348	EN 14561
EN 14562	EN 14563	EN 13697	EN 14476	



1 kg / 5 kg



Märkused



# DOSAATORPUDELITE KANDURID

# PUUTEVABA DOSAATORJAAM:

- 500 ml Chemi-Pharmi pudelile
- Hügieeniline puutevaba doseerimine
- Doseering: 1.0 ml või 1.5 ml / kord
- Muudetav doseerimiskordade arv: 1, 2, 3 doosi
- Komplekti kuulub: puutevaba dosaator, roostevaba jalg, tilgapüüdja, kätehõõrde juhend
- Hügieeniline läikiv ning kergelt puhastatav pealispind
- Mõeldud käte antiseptikumi doseerimiseks avalikes kohtades, tõkestamaks infektsioonide levikut.



500 ml

-----  
Märkused

# DOSAATORJAAM

- 500 ml ja 1000 ml Chemi-Pharmi pudelile
- Doseering: 3ml
- Kätehõõrde juhend kuulub komplekti
- Ergonoomiline kasutuskõrgus
- Lukustatav
- Mõeldud käte antiseptikumi doseerimiseks avalikes kohtades, tõkestamaks infektsioonide levikut.



500 ml / 1000 ml

-----  
Märkused

# SEINALE KINNITATAV PUUTEVABA DOSAATOR

- 500 ml Chemi-Pharmi pudelile
- Hügieeniline puutevaba doseerimine
- Doseering: 1.0 ml või 1.5 ml / kord
- Muudetav doseerimiskordade arv: 1, 2, 3 doosi
- Seinale kinnitav
- Kätehõrde juhend kuulub komplekti
- Tilgapüüdja lisatarvikuna
- Hügieeniline läikiv ning kergelt puhastatav pealispind
- Mõeldud käte antiseptikumi doseerimiseks avalikes kohtades, tõkestamaks infektsioonide levikut.



500 ml

Märkused

# SEINALE KINNITATAV PUUTEVABA DOSAATOR

- 1000ml Chemi-Pharm dispensopakendile
- Hügieeniline puutevaba doseerimine
- Neli seadistatavat doseerimiskogust: 1,6 ml kuni 6,4 ml
- Paigaldatav ainult seinale (paigalduskomplekt kaasas)
- Hügieeniline läikiv ning kergelt puhastatav pealispind
- Tilgapüüdja lisatarvikuna
- Mõeldud käte antiseptikumi doseerimiseks avalikes kohtades, tõkestamaks infektsioonide levikut.



1000 ml

Märkused

# DOSAATORPUDELITE SEINAKANDURID KANGIGA JA ILMA



500 ml / 1000 ml



Märkused

# DOSAATORPUDELI VOODIKANDUR



500 ml



Märkused

# DISPENSOPUDELI SEINAKANDUR



1000 ml



Märkused

# DOSAATORPUDELITE SIINIKANDURID KANGIGA JA ILMA



500 ml / 1000 ml



Märkused

# STANDARDID

## KÄTE ANTISEPTIKA JA PESU

---

EN 12791 - kirurgiline käte antiseptika

EN 1499 - hügieeniline käte pesu

EN 1500 - hügieeniline käte antiseptika

## TOIME VIIRUSTESSE

---

EN 14476

## TOIME BAKTERITESSE

---

EN 1040

EN 1276

EN 13727 (sh MRSA, VRE)

EN 14561

## TOIME PÄRM- JA/VÕI HALLITUSSEENTESSE

---

EN 1275

EN 13624

EN 14562

EN 1650

## TOIME TUBERKULOOSI- JA/VÕI MÜKOBAKTERITESSE

---

EN 14348

EN 14563

## TOIME BAKTERITESSE JA/VÕI PÄRM- JA/VÕI HALLITUSSEENTESSE

---

EN 13697

## TOIME SPOORIDESSE

---

EN 13704

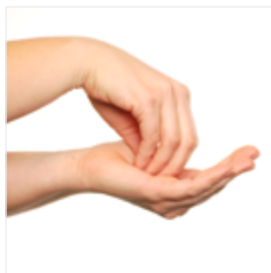
## DESINFITSEERIVATE RÄTIKUTE TOIME BAKTERITESSE JA/VÕI PÄRMSEENTESSE

---

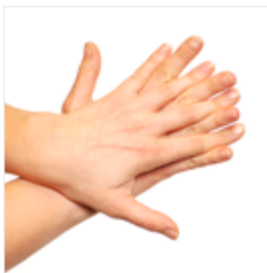
EN 16615



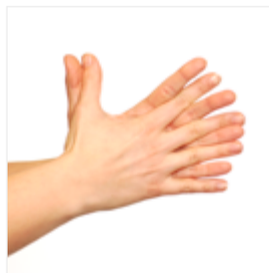
# KÄTEHÕÖRDE TEHNIKA



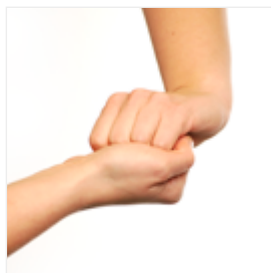
**1** Hõõru kordamööda mõlema käe sõrmeotsi ringlevate liigutustega vastaskäe peopesas



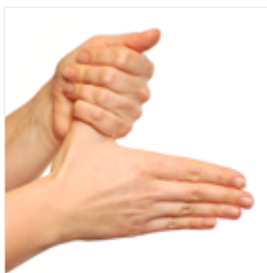
**2** Hõõru mõlema käe sõrmevahesid kordamööda käe selja poolt



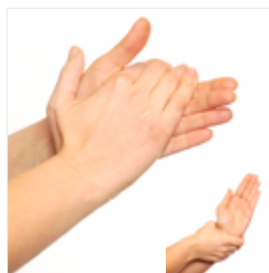
**3** Hõõru kergelt ristatud sõrmi üksteise vastu



**4** Hõõru sõrmede pealispindu hoides neid kõverdatult vastaskäe peopesas



**5** Hõõru kordamööda mõlema käe põidraid ringle vate liigutustega vastaskäe peopesas



**6** Hõõru peopesi vastamisi NB! Ära unusta randmeid!



**PESEMINE** - Doseeri pesuvahend märgadele kätele. Järgi kätehõõrde tehnikat (vt. joonis). Loputa ja kuivata käed. Sulge kraan paberiga.

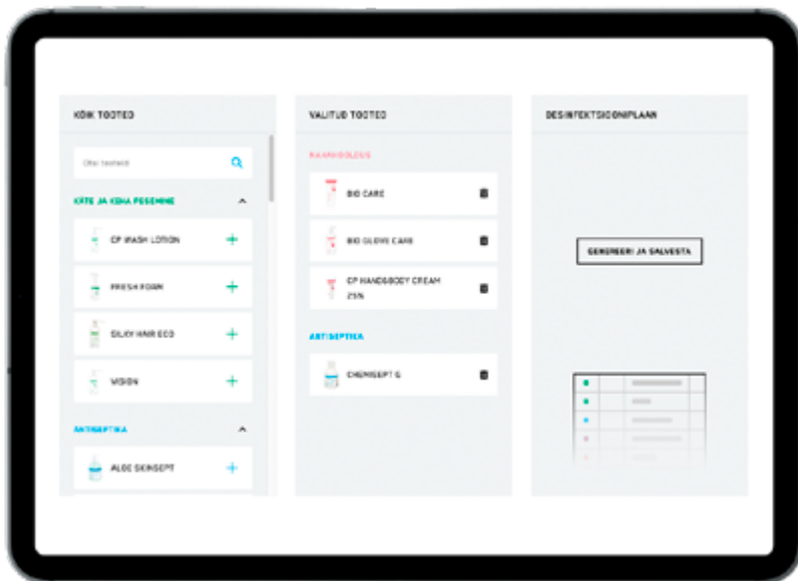


**ANTISEPTIKA** - Doseeri antiseptikum kuivadele kätele. Järgi kätehõõrde tehnikat (vt. joonis). NB! Veendu, et kogu töödeldav nahapind oleks antiseptikumiga kaetud. Hõõru 30 sekundi jooksul kuivamiseni.

**NB!** Igat kätehõõrde tehnika sammu korrata vähemalt 5 korda enne järgmise juurde asumist.

# KOOSTA ISE PUHASTUS- JA DESINFEKTSIOONI- PLAAN

[Chemi-pharm.com](http://Chemi-pharm.com) veebilehel on võimalik ise koostada Chemi-Pharmi toodetega puhastus- ja desinfektsiooniplaan. Plaani saab koostada vaid mõne klikiga ning valminud faili saab saata kas e-mailile või laadida alla printitava pdf-i.



**VAATA LISAKS**

[www.chemi-pharm.com/et/desinfektsiooniplaan](http://www.chemi-pharm.com/et/desinfektsiooniplaan)



