

prostředků, např. ošetřovacích léháků, rentgenových přístrojů apod., a omyvatelných ploch a předmětů, např. podlah, vybavení ordinace, stěn atd.
FD 312 je šetrný vůči materiálům. Má příjemnou vůni.

Složení: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchloridu, 5 - 15 g neionické tenzidy, < 5 g alkalické čističí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamal, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodném roztoku.

Spektrum účinků: baktericidní přípravek, tuberkulocidní přípravek, levurocidin¹⁾, omezené virucidní²⁾ (obalené viny, např. vakcinační viny, vč. HBV, HCV, HIV a také neobalené viny jako noroviry³⁾).
Seznam VAH/DGHM. Testováno podle norem EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Testováno s Candida albicans. 2) Podle doporučení Institutu Roberta Kocha (Spolkový zdravotní věstník. Č. 47, str. 62 - 66, 2004). 3) Zkouška na náhradním viru MNV.

Použití: FD 312 se používá v 1 % koncentraci. Příklad ředění: 80 ml FD 312 (odpovídá měrce 20 ml v uzávěru) doplňte studenou vodou do 8 litru. Doba působení čítá 15 minut. Krátkodobou dezinfekci provádíme s 2 % roztokem po dobu 5 min. (viz tabulka v DE).

FD 312 se nesmí mísit s běžně dostupnými čističimi prostředky pro domácnost. Před použitím připravte čerstvý roztok smícháním s vlažnou vodou. V případě strání větších ploch za účelem jejich dezinfekce doporučujeme „metodu dvou kbelůků“ nebo podobný postup strání namokro. Povrchy lékářských přístrojů utřete navlhčeným hadříkem. Dbejte, aby ošetřované plochy byly rovnoměrně navlhčené.

Pokyny: Očištěný obal dodejte k recyklaci.

 viz potisk.

Nebezpečí. Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Vysoce toxický pro vodní organismy. Noste ochranné rukavice a ochranu očí/obličejový štít. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Skládajte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

SK FD 312 Dezinfekcia plôch

FD 312 je vysoko účinný bezaldehydový koncentrát pre súčasnu dezinfekciu a čistenie povrchov neinvazných lekárskych zariadení, ako sú ošetrovacie kreslá, röntgenové prístroje a pod., ako aj umývateľné povrchy a predmety, ako podlahy, inventár ambulancie, steny atď.
FD 312 je šetrný voči materiálom. Má príjemnú vôňu.

Zloženie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzyl-dimetyl-amóniumchloridu, 5 - 15 g neionických tenzidov, < 5 g alkalické čistiace zložky, < 5 g komplexotvorné, hexylestery cinnamaldehydu, linalool, butyl fenyl metyl propional a ako aj aromatické a pomocné látky vo vodnom roztoku.

Spektrum účinkov: baktericidný, tuberkulocidný, levurocidin¹⁾, obmedzene virucidný²⁾ (obalené viny, napríklad vacciniavírusy vr. HBV, HCV, HIV ako aj neobalené vírusy, napríklad norovírusy³⁾).
Zoznam VAH/DGHM. Vyskúšaný podľa a EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Skúška s Candida albicans. 2) Podľa doporučení RKI (Robert Koch Institut) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004). 3) Preizkus na nadomestnom virusu MNV.

Použitie: FD 312 sa používa ako 1 % roztok s dobou pôsobenia 15 minút. Příklad riedenia: 80 ml FD 312 (zodpovedá mierke 20 ml v uzávěre) doplňte vodou do 8 litrov. Používa sa na krátkodobú dezinfekciu s koncentráciou 2 % a dobou pôsobenia 5 minút. (pozri tabuľku v DE).

HR FD 312 Dezinfekcija površina

FD 312 je visokoučinkoviti bezaldehydni koncentrat za istodobnu dezinfekciju i čišćenje površina neinvazivnih medicinskih proizvoda poput stolica za tretmane, rendgenskih uređaja itd. te površina i predmeta koji se mogu prati poput podova, ordinacijske opreme, zidova itd.
FD 312 štiti materijal. Ugodan miris.

Sastav: 100 g sredstva VA 312 sadrži: 6,5 g alkil-benzil-dimetil-amonijevega klorida, 5 do 15 g neionske tenzide, < 5 g alkalne komponente za čišćenje, < 5 g kelirajuće tvari i pomoćne tvari kao što su heksilcinnamal, butifenilmetilpropional i linalool u vodenoj otopini.

Распон djelovanja: baktericidno, uključujući bakterije tuberkuloze, levurocidin¹⁾, ograničeno virucidno²⁾ (ovijeni virusi kao što je Vaccinia, uključujući HBV, HCV i HIV te neovijeni virusi kao što su norovirusi³⁾).

Na popisu VAH/DGHM. Testirano u skladu s direktivama EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Testirano na Candida albicans. 2) U skladu s preporukama Instituta Robert Koch (RKI) (Časopis za javno zdravstvo Republike Njemačke 47, 62-66, 2004). 3) Testirano na surugati viru MNV.

Primjena: u skladu sa smjernicama DGHM-a, FD 312 se primjenjuje kao 1-postotna otopina čije je vrijeme djelovanja 15 minuta. Dozirajte npr. 80 ml otopine FD 312 pomoću mazure u čepu (oznaka odgovara količini od 20 ml) te napunite vodom do količine od 8 litara. Kratkotrajna dezinfekcija 2-postotnom otopinom traje pet minuta (vidi tablicu DE).

FD 312 ne smije se miješati s uobičajenim sredstvima za čišćenje kućanstva. Uporabne otopine nanijeti mlakom vodom. Za dezinfekciju velikih površina brisanjem preporučujemo primjenu prikladnog mokrakog postupka brisanja. Površine medicinskih proizvoda obrisati vlažnom krpom. Paziti da se obrađene površine jednakomjerno navlaže.

Upozorenja: Očišćena pakiranja odvesti na reciklažu.

 vidi otisak.

Opasnost. Uzrokuje teška oštećenja očiju. Nadražuje kožu. Vrlo otrovno za vodene organizme. Nositi zaštitne rukavice i naočale/zaštitu za lice. Ako je koža nadražena ili se pojavio osip: zatražiti savjet liječnika/kazniti liječničku pomoć. AKO DOĐE U OČI:MA: Nekoliko minuta oprezno ispirati vodom. Po mogućnosti odstraniti kontaktne materijaliosobijevsega saštitki i keskonkomsobratik vahend.
Koostis: 100 g FD 312 isaldab: 6,5 g alküül-bensüül-dimetüül-ammooniumkloriid, 5 - 15 g mitteioonilisi tensideid, < 5 g leeliselisi puhastuskomponente, < 5 g kompleksimoodustajaid, heksüül cinnamal, linalool, butüül fenüül metüül propional ja samuti vesilahuses lõhna- ja abianeid.

Mäjuspekter: Bakteriitsiidne, tuberkuloitsiidne, levurotsiidne¹⁾, piratult virutsiidne²⁾ (kattega viirused, nagu vacciniavirused, ka HBV, HCV ja HIV kuid samuti kestva viirused, nagu norovirused³⁾).
VAH/DGHM nimekri. Kontrollitud vastavalt EN 13727, EN 13624, EN 14476-le.

1) Kontrollitud Candida albicansiga. 2) Vastavalt Robert Kochi instituudile soovitusetele (Saksamaa tervishoiuamet 47, 62-66, 2004). 3) Kontrolli surrogatviirusel MNV.

Kasutamine: FD 312 kasutatakse 1 %-lise lahusena 15 minutilise mõjuajaga. Selleks desorige nt 80 ml FD 312 kinnituskorgis oleva mõõdutopsiga (markeriing vastav 20 ml-le) ning lahjendage 8 veega. Lühiajaline desinifikatsioon tehakse 2 %-lise lahusega, millel lastakse toimida 5 minutit. (vt tabel, lahter DE).

FD 312 ei tohi segada tavalist majapidamises kasutatavate puhastusvahenditega. Kasutatulashud segada ihuusoja veega. Suurte pindade puhkimsedesinifitseerimiseks soovitame kahe-ämbri-meetodit või sarnaseid märgpuhkimsmeetodeid. Meditsiiniseadmete pindu tuleb pesta niiskelt. Desinifitseeritav pinnad tuleb niisutada ühtlaselt.

LT FD 312 Paviřių dezinfekcija
FD 312 yra itin veiksmingas, bealdehidinis koncentratas, skirtas neinvaziñui medicininijų gaminių, pvz., apžiūros kėdžių, rentgeno aparatų ir t. t., paviršiams bei plaušiniams paviršiams ir daiktams

Märksued: Toimetage puhastatud pakend taaskäitlemisele.

 vt pealdist.

Ettevaatust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Põhjustab nahahäiritust. Väga mürgine veeorganismidele. Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/naokaitset. Nahahäirituse või lööbe korral: püüdueda arsti poole. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutit jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel korra. Loputada nahka veega/loputada duši all. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti lühedalt sulatuna. Sisus/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (vila õhltke jäätmete kogumiskeskus).

Alkalmazás: Az FD 312-t 1 %-os oldatként 15 perc hatásidevel alkalmazzuk. Ehhez adagoljon pl. 80 ml FD 312-t a zárórukkapban lévő mérőpórárral (a jelölés 20 ml-nek felel meg) és vízzel töltse fel 8 literre. Rövid ideig tartó fertőtlenítés 2 %-os koncentráció és 5 perc hatásideő esetén (lásd DE tabellázat).
Az FD 312-t nem szabad a kereskedelemben kapható háztartási tisztítószerekkel keverni. A használati utasítokat kézzelge vízzel kell bekeverni. Nagy felületek törlesés fertőtlenítésére a kétvédrős módszer vagy hasonló nedves letörési eljárásokat ajánlunk. Orvosi készületek felületét nedves ruhával töröljüük le. Ügyeljünk a kezel felületék egyenletes benedvesítésére.

Útmutatások: A tisztított csomagolás újra hasznosítható.

LV FD 312 Virsmu dezinfekcijas līdzeklis

FD 312 ir ļoti iedarbīgs, aldehidus nesaturošs koncentrāts, kas vienlaikus dezinficē un tīra neinvazīvo medicīnas produktu virsmas - pacientu ārstniecības kreslus, rentgenaparātus utt., kā arī jebkādas mazgājamās platības un priekšmetus, piemēram: grādas, medicīnas prakses inventāru, sienas un tml.
FD 312 ir materiālu saudzējošs. Patikama smarža.

Sastāvs: 100 g FD 312 satur: 6,5 g alkil-benzil-dimetilamonija hlorīdu, 5 - 15 g bezjonu tensidus, < 5 g sārmains tīrīšanas komponentus, < 5 g kompleksēšanas līdzekļi, hexylcinnamal, linalool, butylphenylmethylpropional, paliogivies un ūdeni.

Darbības spektrs: baktericīds, tuberkuloīds, levurocīds¹⁾, ierobežoti viruscīds²⁾ (apvalkotie virusi, kā vaccīna virusi, tostarp HBV, HCV un HIV kā arī neapvalkotie virusi, kā norovīrusi³⁾).
VAH/DGHM saraksts. Pārbaudīts atbilstoši EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Tests ar Candida albicans. 2) Saskaņā ar RKI (Robert Koch Institut) letelikumu (Vācijas veselības kodekss. 47, 62-66, 2004). 3) Patkrinta su MNV surogatīnu virusu.

Lietošana: FD 312 izmanto kā 1 % šķīdumu ar iedarbibas laiku 15 minūtes. Piemēram, ar iepakojumā atrodamo mērkaroti nomēriet 80 ml FD 312 (marķējums atbilst 20 ml) un samaisiet ar 8 litriem ūdens. Išlaicīja dezinfekcija iestāsies, izmantojot 2 % šķīdumu 5 minūtes ilgī (skatīt tabulu DE sadaļā).

FD 312 nedrīkst jaukt ar parastajiem saimniecības mazgāšanas līdzekļiem. Pagatavojiet gatavo šķīdumu ar ūdeni roku temperatūrā.

Lielu virsmu dezinfekcijai noslaukāt bez iesākām pielietot divu sprainu metodi vai līdzīgu pieeju ar atkārtotu slaucīšanu. Medicīnisko ierīču virsmas noslaucāt ar mitru drānu. Ievērot vienmērgu līdzekļa pielietojumu uz visas virsmas.

Bridinājumi: Iztukšoto iepakojumu var nodot atzreizējai pārštrādei.

 skatīt uz iepakojuma.

Bīstami. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kairina ādu. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Izmanto aizsārgcimdus un acu aizsargus/sējas aizsardzību. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: līdziet mediku palīdzību.
SASKARE AR ĀCIM: Izņemti izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlecas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Noskalot ādu ar ūdeni/duša. Glabāt labi vēdināmās telpās. Ivertni turēt cieši noslēgtu. Atbūvoties no satura/vertnes bīstamo atkritumu vai īpaši atkritumu savākšanas vieta.

Состав: 100 г средства FD 312 содержит 6,5 г алкилбензилдиметиламмония хлорида, а также 5 – 15 г анионоактивных поверхностно-активных веществ, < 5 г щелочных очищающих компонентов, < 5 г комплекссообразователей и помощии вещества, както и хексилцинамал, бутилфенил-метилпропионал и линалоол във воден разтвор.
Спектър на действие: Бактерицидно вкл. ТБК, левуроцидно¹⁾, ограничено вирусцидно²⁾ (вируси с обвивка като вируси Vaccinia, вкл. HBV, HCV и HIV както и вируси без обвивка като вирусът Ного³⁾).
Нисвк VAH/DGHM. Изпитано съгласно EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Съгласно препоръката на Института "Robert Koch" (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004). 2) Тест със сурогатния вирус MNV.

Употреба: FD 312 се използва като 1 %-ов разтвор с време на експозиция от 15 минути. Отмерете напр. 80 ml FD 312 с мерителната чашка в калачката (маркировка-та отговаря на 20 ml) и долейте с вода до 8 литра. Бърза дезинфекция при 2 % и 5 минути (вижте таблицата на немски език).

FD 312 не трябва да се смесва с обикновени домакински почистващи препарати. Приготвяйте работните разтвори с топла вода. За дезинфекцията чрез забърсване на големи площи препоръчваме използването на подходящ метод за

(grindims, gydytojo kabineto inventoriui, sienoms ir t. t.) dezinfekuoti irvalyti vienu metu.
FD 312 yra tausojanti. Pasizymi maloniu kvapu.

Sudėtis: 100 g FD 312 yra: 6,5 g alkil-benzil-dimetil-amonio chlorido, 5 - 15 g nejoninių tensidų, < 5 g šarmiųjų valymo komponentų, < 5 g kompleksinių, heksil cinnamal, linalool, butil-fenil metilo propional ir pagalbinių medžiagų vandens tirpalas.

Poveikio spektras: baktericidinis, veikiantis tuberkuliozės lazdes, levurocidin¹⁾, ribotai virucidinis²⁾ (apvalkėlėjęji virusai, tokie kaip Vaccinia virusai, įsk. HBV, HCV, ŽIV bei neapvalkėlėjęji virusus, tokie kaip noro virusus³⁾).
VAH/DGHM sąrašas. Patikrintas pagal EN 13727, EN 13624, EN 14476 taisyklėmis.

1) Patikrinimas su Candida albicans. 2) Pagal RKI (Robert'o Koch'o institut) rekomendacijas (Federalinis sveikatos t. 47, 62-66, 2004).

3) Patikrinta su MNV surogatiniu virusu.

Naudojimo būdas: FD 312 naudojamas kaip 1 % tirpalas; poveikio pasireiškimo laikas - 15 minučių. Tirpalo paruošimas: pavyzdžiui, atmatuokite 80 ml FD 312 naudodami specialią stiklinę (žyma atitinka 20 ml) ir įpilkite į 8 litrus vandens. Tirpalaiškė dezinfekcijai, naudojanti 2 % tirpalui, įvyksta per 5 minutes (žr. DE lentelę).

FD 312 negalima maišyti su įprastiniais buitniais valikliais. Tirpalas maišomas naudojant drungną vandenį. Didelių plotų dezinfekavimui rekomenduojame dviejų kibirų metodą arba panašius drėgnojo valymo procedūras. Medicininių prietaisų paviršius sluostyti su drėgna vandeniu. Apdorojamus paviršius sudrėkinti būtina tolygiai.

Nurodymai: Išplautą pakuotę atiduokite perdirbimui.

 žr. Užrašą.

Pavojinga. Smarkiai pažeidžia akis. Dirgina odą. Labai toksiška vandens organizmams. Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Odą nuplauti vandeniu/šiuksle. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Turinį/talpyklą išplinti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

 см. печать.

BG FD 312 Дезинфектант за повърхности

FD 312 e високоефективен, безалдехиден концентрат за едновременна дезинфекция и почистване на повърхности на неинвазивни медицински продукти като манипулационни столове, рентгенови апарати и т.н., както и на миещи се повърхности и инвентар като подове, мебели в кабинета, стени и т.н.
FD 312 e щадящ материал. Има приятен аромат.

Състав: 100 g FD 312 съдържат: 6,5 g алкил-бензил-диметил амониев хлорид, 5 - 15 g нейонни тензиди, < 5 g алкални почистващи компоненти, < 5 g комплексобразователи и помощни вещества, както и хексилцинамал, бутилфенил-метилпропионал и линалоол във воден разтвор.

Спектър на действие: Бактерицидно вкл. ТБК, левуроцидно¹⁾, ограничено вирусцидно²⁾ (вируси с обвивка като вируси Vaccinia, вкл. HBV, HCV и HIV както и вируси без обвивка като вирусът Ного³⁾).
Нисвк VAH/DGHM. Изпитано съгласно EN 13727, EN 13624, EN 14476.

Состав: 100 г средства FD 312 содержит 6,5 г алкилбензилдиметиламмония хлорида, а также 5 – 15 г анионоактивных поверхностно-активных веществ, < 5 г щелочных очищающих компонентов, < 5 г комплексобразователей и помощии вещества, както и хексилцинамал, бутилфенил-метилпропионал и линалоол във воден разтвор.
Спектър на действие: Бактерицидно вкл. ТБК, левуроцидно¹⁾, ограничено вирусцидно²⁾ (вируси с обвивка като вируси Vaccinia, вкл. HBV, HCV и HIV както и вируси без обвивка като вирусът Ного³⁾).
Нисвк VAH/DGHM. Изпитано съгласно EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Съгласно препоръката на Института "Robert Koch" (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004). 2) Тест със сурогатния вирус MNV.

Употреба: FD 312 се използва като 1 %-ов разтвор с време на експозиция от 15 минути. Отмерете напр. 80 ml FD 312 с мерителната чашка в калачката (маркировка-та отговаря на 20 ml) и долейте с вода до 8 литра. Бърза дезинфекция при 2 % и 5 минути (вижте таблицата на немски език).

FD 312 не трябва да се смесва с обикновени домакински почистващи препарати. Приготвяйте работните разтвори с топла вода. За дезинфекцията чрез забърсване на големи площи препоръчваме използването на подходящ метод за

(испытания проводились с Candida albicans.
2) В соответствии с рекомендацией Института Роберта Коха (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

³⁾ Тест със сурогатния вирус MNV.

Применение: Средство FD 312 применяется в виде 1 %-ного раствора при соблюдении времени воздействия 15 минут. Для этого с помощью мерного стаканчика в крышку (отметка соответствуют 20 мл) необходимо отмерить, например, 80 мл средства FD 312 и развести водой до 8 литров. Быстрая дезинфекция при помощи 2 %-ного раствора за 5 минут (см. таблицу в DE).

Препарат FD 312 запрещаете смешивать с бытовыми моющими средствами. Разбавить препарат в теплой воде. Мы рекомендуем использовать метод двух ведер или подобный метод влажной уборки. Поверхности мед. приборов протирать влажной тряпкой. Следить за равномерным увлажнением обрабатываемых поверхностей.

 см. печать.

Опасность. Вызывает тяжелые повреждения глаз. Вызывает раздражение кожи. Очень ядовит для водных организмов. Носить защитные перчатки и защитные очки/маску. При раздражении или сыпи на коже: проконсультироваться у врача/обратиться за врачебной помощью.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Кожу омыть водой / принять душ. Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте. Подавать содержимое/емкость в качестве специального вида отходов.

 см. печать.

RO FD 312 Dezinfecția suprafețelor

FD 312 este un concentrat fără aldehide extrem de eficient pentru dezinfecția și curățarea suprafețelor produselor medicale non-invasiveprecum scaunele de tratament, echipamentele cu raze X etc. precum și a suprafețelor și obiectelor care se pot spăla, precum pardoseli, obiecte din inventarul cabinetului, pereți etc.
FD 312 nu este agresiv față de materiale. Miros plăcut.

Compoziție: 100 g FD 312 conțin: 6,5 g clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu, 5 - 15 g surfactanți neionici, < 5 g componente alcaline de curățare, < 5 g agenți de complexare, produși auxiliari precum hexil cinnamal, butifenilmetilpropionaldehidă și linalool în soluție apoasă.

Spectru de acțiune: Bactericid incl. Tb, levuricid¹⁾, virucid limitat²⁾ (virusuri încapsulate precum virusurile Vaccinia, incl. HBV, HCV și HIV și virusuri neîncapsulate precum norovirusuri³⁾).
Lista VAH/DGHM. Verificat conform EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Analiză cu Candida albicans.

2) Confirma recomandării RKI (Robert Koch Institut) (Monitorul federal pt. sistemul de sănătate 47, 62-66, 2004).

3) Analiză pe virusul-surogat MNV.

Utilizare: FD 312 se utilizează sub formă de soluție 1 % la un timp de acționare de 15 de minute. De ex. în acest scop se deosează 80 ml FD 312 cu paharul gradat din capac (marcajul corespunde la 20 ml) și se umple cu apă până la 8 litri. Dezinfecție rapidă la concentrație de 2 % și timp de acționare 5 min. (a se vedea tabelul din DE).

Nu se permite amestecarea FD 312 cu produse de curățare pentru menaj uzuale din comerț. Soluțiile pentru utilizare se prepară cu apă la temperatura corpului. Pentru dezinfecția prin ștergere a unor suprafețe mai mari recomandăm utilizarea unui procedeu adecvat de ștergere umeză. Suprafețele produselor medicale se șterg umez. Se va avea în vedere urezirea uniformă a suprafețelor tratate.

Indicații: Reciclați ambalajele curățate.

 vezi inscripția.

Pericol. Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă iritarea pielii. Foarte toxic pentru mediul acvatic. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/ a feței. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu

uşurintă. Continuați să clătiți. Clătiți pielea cu apă/faceti dus. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
Păstrați recipientul închis etanș. Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deeurilor periculoase sau speciale.

 vizj маркировката.

TR FD 312 Yüzey Dezenfeksiyonu

FD 312, hasta koltuklanıyla rontgen cihazlarının ve benzeri non-invazif medical ürünlerin yüzeylerinin ve ayrıca yıkanabilir yüzeyler ve nesnelerin (örneğin zemینlerin, müayenehane envanterlerinin, duvarların) eş zamanlı olarak temizlenmesine ve dezenfekte edilmesine yararayan, çok etkili ve aldehitsiz bir konsantredir.
FD 312 materyallere karşı yumuşaktır. Hoş kokuludur.

Bileşimi: 100 g FD 312: su esaslı çözelti içerisinde 6,5 g alkil dimetil benzil amonyum klorür, 5 - 15 g iyonik olmayan 5 g eteren maddeler, < 5 g alkali temizlik bileşenleri, < 5 g kompleks yapıcılar, heksil sinnamal, linalool, butifenil metilpropional, toku maddeleri ve yardımcı maddeler içerir.
Etki spektrumu: Tb dahil bakterisit, levuroisit¹⁾, sınırlı ölçüde virüsit²⁾ etkilidir (HBV, HCV ve HIV dahil vaksinia virüsü türünden zarflı virüsler ile norovirus türünden zarfsız virüsler³⁾).
VAH/DGHM listesi. EN 13727, EN 13624, EN 14476 normlarına göre test edilmiştir.

1) Candida albicans ile test edilmiştir.

2) RKI'nın (Robert Koch Enstitüsü) tavsiyeleri doğrultusunda(Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) MNV test virüsü üzerindeki test edilmiştir.

Uygulama: FD 312 DGHM uyarınca 15 dakikalık bir etki süresine göre % 1'lik çözelti şeklinde hazırl

DE FD 312 Flächen-Desinfektion

FD 312 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten wie Behandlungstühlen, Röntgengeräten, etc. sowie von abwaschbaren Flächen und Gegenständen wie Fußböden, Praxisinventar, Wände, etc. FD 312 ist materialschonend. Angenehme Duftnote.

Zusammensetzung: 100 g FD 312 enthalten: 6,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 5 - 15 g nichtionische Tenside, < 5 g alkalische Reinigungskomponenten, < 5 g Komplexbildner, Hexylcinnamal, Linalool, Butylphenylmethylpropional, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid¹⁾, begrenzt viruzid²⁾ (behüllte Viren wie Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Noro-Viren³⁾), **VAH/DGHM Liste**, **ÖGHMP-Verzeichnis**, **IHO Viruzidie-Liste**, Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476.

Anwendung: FD 312 wird als 1%ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 80 ml FD 312 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 8 Liter auffüllen. Kurzzeitdesinfektion bei 2 % und 5 Min. (siehe Tabelle).

Anwendung	Konzentration	Einwirkungszeit
Flächendesinfektion in Kranken- haus und Praxis (nach VAH/DGHM)	1 % 2 %	15 Min. 5 Min.
Bakterien, Hefepilze ¹⁾	1 %	15 Min.
Tb-Bakterien	1 %	1 Std.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV ²⁾	1 %	5 Min.
Noro-Viren ³⁾	4 %	30 Min.

1) Prüfung mit Candida albicans.

2) Gemäß Empfehlung des RKI (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) Prüfung am Surrogatvirus MNV.

FD 312 darf nicht mit handelsüblichen Haushaltsreinigern vermischt werden. Gebrauchslösungen mit handwarmem Wasser ansetzen. Für die Wischdesinfektion großer Flächen empfehlen wir ein geeignetes Nasswischverfahren zu verwenden. Oberflächen von med. Geräten feucht wischen. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten.

Hinweise: Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen.

siehe Aufdruck.

Gefahr. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

DE Biozid-Reg.-Nr. 21211

Vertrieb in Österreich: DÜRR DENTAL AUSTRIA
Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512 572834
Vertrieb in Schweiz: DÜRR DENTAL AG, Seestraße 108, 9326 Horn, Switzerland ☎ +41 71 8441030, **CHZN1013**

EN FD 312 Surface disinfection

FD 312 is a highly effective, aldehyde-free concentrate for simultaneous disinfection and cleaning of the surfaces of non-invasive medical devices, such as dental chairs, X-ray machines, etc. and of washable surfaces and objects such as floors, clinic inventory, walls, etc. FD 312 is gentle on materials. It has a pleasant fragrance.

Composition: 100 g FD 312 contain 6,5 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchloride, 5 - 15 g nonionic tensides, < 5 g alkaline cleaning compounds, < 5 g complexing agents, hexyl cinnamal, linalool, butyl phenyl methyl propional, fragrances and auxiliary agents in aqueous solution.

Effective spectrum: Bactericidal, tuberculocidal, yeasticidal¹⁾, limited virucidal activity²⁾ (encapsulated viruses such as vaccinia viruses, incl. HBV, HCV, HIV as well as non-encapsulated viruses, such as noro viruses³⁾). **List of VAH/DGHM**. Tested in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Testing with Candida albicans.

2) In accordance with the recommendations of the RKI (Robert Koch Institute) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) Test for MNV surrogate virus.

Directions for use: FD 312 is used in the form of a 1% solution with a contact time of 15 minutes. For this purpose measure out, for example, 80 ml FD 312 via the measuring beaker in the cap (mark corresponds to 20 ml) and make up to 8 litres with water. For fast disinfection use a 2% strength and 5 min contact time (see Table in DE). FD 312 should not be mixed with ordinary household detergents.

Solutions for use should be made up with lukewarm water. We recommend wet mopping using suitable equipment in order to disinfect larger areas. Wet wipe the surfaces of medical equipment. Ensure that even wetting of the treated surfaces takes place. **Caution:** Put cleaned packaging in the recycling bin.

see imprint.

Danger. Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Very toxic to aquatic life. Wear protective gloves and eye/face protection. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Rinse skin with water/shower. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

DE Biozid-Reg.-Nr. 21211

Vertrieb in Österreich: DÜRR DENTAL AUSTRIA
Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512 572834
Vertrieb in Schweiz: DÜRR DENTAL AG, Seestraße 108, 9326 Horn, Switzerland ☎ +41 71 8441030, **CHZN1013**

FR FD 312 Désinfection des surfaces

Le FD 312 est un concentré hautement efficace et sans aldéhyde pour le nettoyage désinfectant des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs tels que les fauteuils d'examen, les appareils de radiographie, etc., ainsi que des surfaces et objets lavables tels que les sols, le mobilier du cabinet, les murs, etc. FD 312 est doux pour les matériaux. Senteur agréable.

DE Biozid-Reg.-Nr. 21211

Vertrieb in Österreich: DÜRR DENTAL AUSTRIA
Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512 572834
Vertrieb in Schweiz: DÜRR DENTAL AG, Seestraße 108, 9326 Horn, Switzerland ☎ +41 71 8441030, **CHZN1013**

VHC, VIH ainsi que virus sans enveloppe tels que norovirus³⁾). **Liste VAH/DGHM**. Ce produit a été contrôlé selon les prescriptions des normes EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Test réalisé avec des Candida albicans.

2) Conformément aux recommandations du RKI (Institut Robert Koch, Allemagne) (Bulletin fédéral de santé 47, 62-66, 2004).

3) Test sur le succédané VMN.

Mode d'emploi: Le FD 312 est utilisé sous forme de solution à 1 % en observant une durée d'action de 15 minutes. Doser par exemple 80 ml de FD 312 au moyen d'une mesurette dans le bouchon (le marquage correspond à 20 ml) et remplir d'eau afin d'obtenir 8 litres. Temps de désinfection court avec 2 % et 5 min. (cf. référer au tableau dans DE).

Ne pas mélanger le FD 312 aux détergents ménagers usuels. Préparer la solution d'emploi avec de l'eau chaude (température supportée par gli occhi e per il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Sциacquare la pelle/fare una doccia. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Précautions: Envoyer les emballages nettoyés au recyclage.

voir le marquage.

Danger. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spécial.

DÜRR DENTAL (Products) UK Ltd.
14 Linnell Way – Telford Way Industrial Estate Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

IT FD 312 Disinfezione di superfici - Uso Civile

FD 312 è un concentrato privo di aldeidi altamente efficace per la disinfezione e la pulizia simultanea delle superfici di prodotti medici non invasivi, quali poltrone di riuniti, apparecchi per radiografie, ecc., nonché di superfici e oggetti lavabili come pavimenti, attrezzature di laboratorio, pareti, ecc. FD 312 è delicato sui materiali. Piacevole profumazione.

Composizione: 100 g contengono: 6,5 g benzalconio cloruro, 5 - 15 g tensioattivi non-ionici, < 5 g detergenti alcalini, < 5 g agenti complessi (< 5 g) esil cinnamal, linalool, butil fenil metil propional, sostanze odoranti e sostanze ausiliarie in soluzione acquosa.

Spettro d'azione: Battericida, tuberculocida, lieviticida¹⁾, limitatamente virucida²⁾ (virus capsulati come vacciniavirus, compresi HBV, HCV e HIV ma anche contro i virus non capsulati, quali gli norovirus³⁾). **Lista VAH/DGHM**. Testato secondo le norme EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Test con Candida albicans.

2) Secondo la raccomandazione dell RKI (Robert Koch Institut) (Parliamentarische Saletz Federale 47, 62-66, 2004).

3) Test su surrogato MNV.

Uso: FD 312 viene impiegato come soluzione al 1 % con un tempo di azione di 15 minuti. A tale scopo dosare ad es. 80 ml di FD 312 mediante il tappo graduato (il contrassegno corrisponde a 20 ml) e

diluire in 8 litro d'acqua. Disinfezione a breve termine al 2 %/ 5 min. (si veda la tabella al punto DE).

FD 312 non deve essere mescolato con i detersivi per la casa comunemente in commercio. Preparare la soluzione con acqua tiepida. Per le grosse superfici consigliamo il moeto dio due secchio procedimenti simili. Inumidire e pulire le superfici di apparecchi medicali. Accertarsi che le superfici trattate siano inumidite in modo uniforme. **Precauzioni:** Smaltire l'imballaggio pulito in appositi contenitori per la raccolta differenziata.

vedi stampo.

PRES. MED. CHIR. REG. NR. 14765 MINISTERO DELLA SANITÀ

Pericolo. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici. Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Sциacquare la pelle/fare una doccia. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

DÜRR DENTAL ITALIA S.r.l.

Via Dell'Artigiano n. 8, I-20053 Muggiò (Mi), Italy ☎ +39 0395970300

ES FD 312 Desinfección de superficies

FD 312 es un concentrado altamente eficaz sin aldehdos para la desinfección y limpieza simultanea de las superficies de productos sanitarios no invasivos como sillones, equipos de rayos X, etc. así como de superficies y objetos lavables como suelos, mobiliario de consulta, paredes, etc. FD 312 cuida los materiales. Posee una agradable fragancia

Composición: 100 g contienen 6,5 g alquil-bencil-dimethyl cloruro de amonio, 5 - 15 g tensioactivos no iónicos, < 5 g componentes de detergentes alcalinos, < 5 g agentes complejantes, hexilo cinamal, linalool, butil fenil metil propional, aromáticos y sustancias auxiliares en solución acuosa.

Espectro de acción: Bactericida, tuberculocida, levurocida¹⁾, virucida de acción limitada²⁾ (virus con envoltura, como los virus de la vaccinia, además de los virus VHB, VHC, VIH así como virus sin envoltura como los norovirus³⁾). **Lista de la VAH/DGHM**. Probado según las normativas EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Ensayo realizado a Candida albicans.

2) Conforme a la recomendación del RKI (Robert Koch Institut) (Adm. Federal de la Salud Pública 47, 62-66, 2004).

3) Prueba de los virus MNV.

Modo de empleo: El FD 312 se emplea como solución al 1 % con un tiempo de acción de 15 minutos. Para ello se dosifican, por ej. 80 ml de FD 312 con la probeta graduada en el tapón (la marca corresponde a 20 ml) y se llena con 8 litros de agua. La desinfección rápida se realiza empleando una solución al 2 % durante 5 min. (ver tabla en DE).

El FD 312 no debe ser mezclado con los medios de limpieza domésticos habituales en el mercado. Preparar soluciones de uso con agua como máximo tibia. Para la desinfección de grandes superficies recomendamos un método adecuado de limpieza en húmedo. Pase un paño humedecido con la solución por las superficies de los equipos médicos, cuidando que las superficies tratadas se humedezcan uniformemente.

Precauciones: Llevar el envase limpio al ligar de reciclado.

véase lo grabado.

Peligro. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Usar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclararse la piel con agua/ducharse. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

DÜRR DENTAL MEDICS IBERIA S. A.
Serra de la Salut, 11 N-6, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del Valles (Barcelona), Spain ☎ +34 937183335

PT FD 312 Desinfeção de superfícies

FD 312 é um concentrado altamente eficaz que não contém aldeídos, para desinfeção e limpeza simultâneas das superfícies dos dispositivos médicos não invasivos, como cadeiras de tratamento, aparelhos de radiografia, etc., bem como de frascos laváveis e objetos, pisos, equipamentos de consultórios médicos, paredes, etc. FD 312 poupa o material. Com fragrância agradável.

Composição: 100 g FD 312 contém 6,5 g de cloreto de alquil-benzil-dimetilamônio, 5 - 15 g tensoativos não iônicos, < 5 g componentes de limpeza alcalinos, < 5 g gerador de complexos, hexil cinnamal, linalool, butil-fenil metil propional, substâncias odorantes e substâncias auxiliares em solução aquosa.

Espectro de acção: Bactericida, incl. tuberculose, levuduricida¹⁾, acção virucida limitada²⁾ (virus com invólucro como os Vaccinia-virus, incluindo os HBV, HCV, HIV bem como os virus sem invólucro como os Norovirus³⁾). **Lista da VAH/DGHM**. Testado segundo EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Teste com Candida albicans.

2) Segundo a recomendação do RKI (Robert Koch Institut) (diretriz alemã Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) Teste do vírus MNV.

Forma de aplicação: FD 312 é usado como solução de 1 % com um tempo de acção de 15 minutos. Dosear, por exemplo, 80 ml de FD 312 com a ajuda do copo de medida no fecho (marcação corresponde a 20 ml) e adicionar água por forma a obter 8 litros. Desinfeção rápida a 2 % e 5 min. (ver tabela em DE).

FD 312 não pode ser misturado com produtos comuns de limpeza doméstica. Misturar a solução com água morna. Nós aconselhamos o método de "dois baldes" ou semelhante método de limpeza húmida.

As superfícies de dispositivos médicos devem ser limpas a húmido. Humedecer as áreas tratadas uniformemente.

Nota: Enviar a embalagem para reciclagem depois de limpa.

veja a estampa.

Perigo. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Eliminar o conteúdo/recipiente, enviando-o(s) para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Precauciones: Llevar el envase limpio al ligar de reciclado.

Distribuído em Portugal: DÜRR DENTAL MEDICS IBERIA S. A.
Serra de la Salut, 11 N-6, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del Valles (Barcelona), Spain ☎ +34 937183335

NL FD 312 Oppervlakte-desinfectie

FD 312 is een zeer effectief concentraat zonder aldehyde, voor de gelijktijdige desinfectie en reiniging van de oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen, zoals behandelstoelen, röntgenapparaten, etc. FD 312 ontziet het materiaal. Bovendien ruikt het aangenaam.

Samenstelling: 100 g FD 312 bevat 6,5 g alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchloride, 5 - 15 g niet-ionische tensiden, < 5 g alkalische reinigingscomponenten, < 5 g complexvormende stansancies, hexyl cinnamal, linalool, butyl/fenyl methyl propional, geur- en hulpstoffen in waterige oplossing.

Werkingspectrum: Bactericide, tuberculocide, levurocide¹⁾, begrensrd virucide²⁾ (omhulde virussen zoals vaccinia-virussen, incl. HBV, HCV, HIV, alsmede niet-omhulde virussen zoals noro-virus³⁾). **VAH/DGHM-lijst**. Getest volgens EN 13727, EN 13624, EN 14476.

Gebruiksaanwijzing: FD 312 wordt als 1 %-oplossing gebruikt bij een minimale inwerktijd van 15 minuten. Doseer daartoe 80 ml FD 312 via maatbeker in de dop (markering komt overeen met 20 ml) en meng dit op met water tot 8 liter. Sneeldesinfectie bij 2 % en 5 min. (zie tabel in DE).

FD 312 niet met huishoudelijke reinigingsmiddelen mengen. Gebruiksopllossingen met handwarm water aanmaken. Voor de wisdesinfectie van grote oppervlakken adviseren wij gebruik te maken van geschikte natwismethodon. Oppervlakken van medische apparatuur vochtig afvegen. Let erop dat de behandelde oppervlakken gelijkmatig worden bevochtigd.

zie stempel.

Gevaar. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelatsbescherming dragen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlensen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Huid met water afspoeien/afdouchen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

1) Teste com Candida albicans.

2) Segundo a recomendação do RKI (Robert Koch Institut) (diretriz alemã Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) Teste do vírus MNV.

Forma de aplicação: FD 312 é usado como solução de 1 % com um tempo de acção de 15 minutos. Dosear, por exemplo, 80 ml de FD 312 com a ajuda do copo de medida no fecho (marcação corresponde a 20 ml) e adicionar água por forma a obter 8 litros. Desinfeção rápida a 2 % e 5 min. (ver tabela em DE).

FD 312 não pode ser misturado com produtos comuns de limpeza doméstica. Misturar a solução com água morna. Nós aconselhamos o método de "dois baldes" ou semelhante método de limpeza húmida.

As superfícies de dispositivos médicos devem ser limpas a húmido. Humedecer as áreas tratadas uniformemente.

Nota: Enviar a embalagem para reciclagem depois de limpa.

SV FD 312 Yt-desinfektion

FD 312 är ett högeffektivt, aldehydfritt koncentrat för samtidig desinficering och rengöring av icke invasiv medicinsk utrustning som behandlingsstolar, röntgenapparater osv. samt vättbara ytor och föremål som golv, möttageninventarier, väggar osv. FD 312 är materialschonande. Angenäm doft.

Sammansättning: 100 g FD 312 innehåller 6,5 g bensalkonklorid, 5 - 15 g icke-joniska tensider, < 5 g alkaliska rensingskomponenter, < 5 g komplexbildare, hexyl cinnamal, linalool, butyl-fenylmetyl propional, doft- och hjälpstoffer i vattendlösning.

Effektivitetsspektrum: Baktericid, tuberkulocid, levurocid¹⁾, begränsad virucid²⁾ (kapslade virus som vacciniavirus, inkl. HBV, HCV och HIV samt okapslade virus som norovirus³⁾). **VAH/DGHM-Lista**. Testet enligt EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Kontrollert med candida albicans.

2) Anbefalet af RKI (Robert Koch Institut) (de tyske sundhedsmyndigheder. 47, 62-66, 2004).

3) Testet på surrogat-virus MNV.

Anvendelse: FD 312 anvendes som en 1 % opløsning med en virketid på 15 minutter. Til det formål afmåles f.eks. 80 ml FD 312 med målebægeret i hættten (markeringen svarer til 20 ml), og der

1) Enligt rekommendationer från RKI (Robert Koch Institut) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

2) Test för ersättningsvirus MNV.

Bruksanvisning: FD 312 används som 1% lösning med en verkningstid på 15 minuter. Dosera t. ex 80 ml FD 312 med hjälp av doseringsbägaren i locket (en markering motsvara 20 ml) och fyll på med vatten upp till 8 lit. Korttidsdesinfektion med 2 % och 5 min. (se tabell i DE).

FD 312 får ej blandas med vanliga hushållsrengörare. Lösningen skall blandas med handvarmt vatten. För torkning av stora ytor rekommenderar vi en för en anpassad torkningsmetod. Ytor på medicinska instrument vättorkas. Det är viktigt att de behandlade yterna fuktas jämnt.

Samensättning: 100 g FD 312 innehåller 6,5 g alkyl-benzyl-dimetyl-ammoniumklorid, 5 - 15 g nonionaktive tensider, < 5 g alkaliska rens-komponenter, < 5 g komplexdannere, hexsyl cinnamal, linalool, butyl fenyl methyl propional, duft- og hjælpstoffer i vannopløsning.

Virkningspekter: Baktericid, tuberkulocid, levurocid¹⁾, begrenset virucid²⁾ (vira med kappe som vaccinia-virus, inkl. HBV, HCV og HIV samt nakne virus som noro-virus³⁾). **VAH/DGHM-liste**. Kontrollert i henhold til EN 13727, EN 13624, EN 14476.

1) Kontroll med Candida albicans.

2) I samsvar med anbefaling fra RKI (Robert Koch Institut) (tysk helsetidning 47, 62-66, 2004).

3) Testet for MNV surrogatte virus.

Anvendelse: FD 312 blir brukt som 1 % oppløsning med en virketid på 15 minutter. For dette doseres f. eks. 80 ml FD 312 ved hjelp av målebeger i låsen (markering tilsvarer 20 ml) og fylles opp med vann til 8 liter. Kortvarig desinfeksjon ved 2 % og 5 min. (se tabellen i DE). Bland ikk FD 312 med andre rengjøringsmidler. Bruk ikk varmere vann enn lunkent. Ved flater på medisinsk utstyr må det brukes fuktig klut. Sørg for at flatene som behandles befuktes jevnt.

Virkningsinger: Forpakningen resirkuleres etter at den er rengjort.

se innpreging.

FI FD 312 Pintojen desinfiointiaine

FD 312 on erittäin tehokas, aldehydittön tiiviste, jota voidaan käyttää ei-invasiivisten lääkinointien tuoteiden kuten toimenpidetuolien, röntgenlaitteiden jne. pintojen sekä pestävien pintojen ja esineiden kuten lattioiden, vastaanottokaluisten, seinien jne. samanaikaiseen desinfiointiin ja puhdistukseen. FD 312 on materiaalia säästävä. Sen tuoksu on miellyttävä.

Koostumus: 100 g FD 312 sisältää 6,5 g bensaalkoniumkloridi, 5 - 15 g ionittomia tensidejä, < 5 g emäksisiä puhdistuskomponenttejä, < 5 g kompleksinmuodostajia, heksyyli cinnamal, linalool, butyylifenyily metyyli propional, hajusteita ja apuainetta vetenä liuoksena. **Vaikutusspektri:** Tuhoaa bakteeritaite, myös tuberkuloosibakteeri, hiivasieniä tuhoava¹⁾, rajallisesti virusidinen²⁾ (vaipalliset virukset kuten vacciniavirukset mukaan lukien HBV, HCV ja HIV ekä vaipattomat virukset kuten norovirukset³⁾). **VAH/DGHM-lista**. Testattu EN 13727, EN 13624, EN 14476 mukaan.

1) Testattu Candida albicansilla.