

ně HBV, HCV, HIV a koronavírus), omezené virucidní PLUS (včetně rotavíru, adenovíru a norovíru).
FD 312 je uveden v seznamu **VAH** a v **oznamu dezinfekčních prostředků IHO**. Zkoušeno za vysokého zatížení podle normy EN 13727, EN 13624, EN 14476 a EN 16615 a podle směrnice DWV/RKI.
Použití: PT 2.
FD 312 se používá ve 4% roztoku. K získání 1% roztoku odměříte 100 ml přípravku FD 312 pomocí odměrky v uzavěru (značka odpovídá 20 ml) a doplníte vodou na 10 litrů.
Roztok připravku FD 312 připravíte a použijte naneste na utěrku a potěte jej celý povrch.
Dezinfikované povrchy a předměty otrete a nechteje přípravek působit. Viditelně kontaminované plochy vydezinfikujte roztokem přípravk v nemývací a odstraněte nečistoty.
Výčističné řešení ještě jednou dezinfikujte.
Dbejte, aby byl veškerý povrch v průběhu celé doby působení úplně pokrytý.
Vztah mezi koncentrací a dobou působení je podle VAH u 1% roztoku 15 minut resp. u 2% roztoku 5 minut (baktericidní/levurocidní účinek).
K inaktivaci virů dojde u 1% roztoku za 60 minut a u 4% roztoku za 30 minut (viz tabulku).
Ubrůsky FD multi wipes/FD multi wipes compact napuštěné 1% - 4% roztokem FD 312 použijte analogicky.
Další pokyny viz také informace o produktu na internetu.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

SL FD 312 Površiska dezinfekcija

FD 312 je visoko učinkoviti koncentrat brez aldehydov za razkuževanje in čiščenje površin neinvazivnih medicinskih pripomočkov in inventarja v ambulanzah, laboratorijih in bolnišnicah v skladu z Uredbo EU o medicinskih pripomočkih (EU-MDR).
FD 312 ne uniči materialov.

Sestava: 100 g FD 312 vsebujejo 6,5 g alkilbenzilidimetilbenzili amonijevega klorida, 5-15 g neionskih površinskih aktivnih snovi, < 5 g alkalini čistilnih komponent, < 5 g kompleksnih gradnikov, heksilcinamola, linalola, butilfenilmetilpropionala, disaev in pomožne snovi in vodni raztopini.

Področje uporabe:
Baktericid, levurocid, omejen virucid (virusi z ovojnico, vklj. s HBV, HCV, HIV ter koronavirus), omejen virucid PLUS (vklj. z rotavirusi, adenovirusi, norovirusi).
Sredstvo FD 312 je navedeno na seznamu **VAH**, seznamu **dezinfekcijskih sredstev IHO**.
Prekušeno ob visoki obremenitvi v skladu standardi EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 ter smernico DWV/RKI.

Uporaba:
FD 312 se uporablja kot 1- do 4-odstotna raztopina. Za 1-odstotno raztopino v pokrovljico odmerite 100 ml koncentrata FD 312 (ena oznaka ustreza 20 ml) in ga zmešajte z 10 litri vode.
Raztopino FD 312 naneste na krpo in v celoti navlažite površine.
Površine in predmete, ki jih želite dezinficirati, obrišite in pustite sredstvo nekaj časa delovati.
Vidno kontaminirane površine dezinficirajte z raztopino in očistite kontaminacijo.
Očiščene površine še enkrat dezinficirajte.
Pazite, da navlažite vsjo površino za celotno čas ukončavanja.
Čas ukončavanja skladno z VAH je 15 minut pri koncentraciji 2 % pa 5 minut (biti) pri koncentraciji 1 %.
Koostis:
100 g FD 312 sisalbad 6,5 g alkilbenzilidimetilmetil-ammoniumklorida, 5–15 g neionskih površinskih aktivnih snovi, < 5 g kompleksovornej laki, heksil-cinamola, butilfenil metilpropionala, vsa ostala in pomožne laki v vodni raztopini.

Spektrum učinkovitosti:
Baktericidni, levurocidni, obmežene virucidni (zapuzdevne virusev vrátane HBV, HCV, HIV ako aj koronavirusov), obmežene virucidni PLUS (vrátane rotavirusov, adenovirusov, norovirusov).
FD 312 je **vedeny v zozname VAH**, **IHO** **zozname dezinfekcijskih prostriedkov**.
Testovany pri vysokej záťaži podľa normy EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 ako aj podľa smernice DWV/RKI.

Použitie: PT 2.
FD 312 sa používa ako 1 % až 4 % roztok.
Pri príprave 1 % roztoku nadávkuje 100 ml FD 312 pomocou odmerky v uzavere (značka zodpovedá 20 ml) a doplníte vodou na 10 litrov.
Roztok FD 312 pripravíte pre použitie naneste na uterku a čistené povrchy dôkladne navlhčíte.
Povrchy a predmety, ktoré chcete dezinfikovať, utrite a pripravok nechajte pôsobiť.
Očištné kontaminované plochy dezinfikujte roztokom pripravku v nemývacej a odstráňte nečistoty.
Výčističné plochy ešte raz dezinfikujte.
Prítom dbejte počas celej doby účinku na úplné navlhčenie.
Pomer koncentrácie a času je podľa VAH 1 % – 15 min. resp. 2 % – 5 min. (baktericidni/levurocidni účinnki).
K inaktivácii vírusov dochádza pri 1 % – 60 min. až 4 % – 30 min. (pozi tabuľku).
Účinnky FD multi wipes/FD multi wipes compact nasaknuté roztokom FD 312 (1 % – 4 %) použijte analogickým spôsobom.
Pre ďalšie pokyny pozri aj priložené informácie na internete.

Pokyny:
FD 312 nemiešajte s inými výrobkami.
Pri povrchoch, ktorých materiál

o zloženie nepoznáte, dodržujte pokyny výrobcu, resp. otestujte ich odolnosť na skrytom mieste.
Farbne alebo pachové zmeny FD 312 počas skladovania nevedú k žiadnemu obmedzeniu účinnosti.
Výčističné obaly recyklujte.
Aplikácia môže používať výlučne odborní pracovní.
Všetky závažné príhody súvisiace s týmto výrobkom sa musia neprodávne oznámiť výrobcovi a príslušnému orgánu jeho členského štátu.

Upozornění:
FD 312 se používá jako 1 % až 4 % roztok.
Pří přípravě 1 % roztoku nadávkuje 100 ml FD 312 pomocou odmerky v uzavere (značka zodpovedá 20 ml) a doplníte vodou na 10 litrov.
Roztok FD 312 pripravíte pre použitie naneste na uterku a čistené povrchy dôkladne navlhčíte.
Povrchy a predmety, ktoré chcete dezinfikovať, utrite a pripravok nechajte pôsobiť.
Očištné kontaminované plochy dezinfikujte roztokom pripravku v nemývacej a odstráňte nečistoty.
Výčističné plochy ešte raz dezinfikujte.
Prítom dbejte počas celej doby účinku na úplné navlhčenie.
Pomer koncentrácie a času je podľa VAH 1 % – 15 min. resp. 2 % – 5 min. (baktericidni/levurocidni účinnki).
K inaktivácii vírusov dochádza pri 1 % – 60 min. až 4 % – 30 min. (pozi tabuľku).
Účinnky FD multi wipes/FD multi wipes compact nasaknuté roztokom FD 312 (1 % – 4 %) použijte analogickým spôsobom.
Pre ďalšie pokyny pozri aj priložené informácie na internete.

Pokyny:
FD 312 nemějtech se s jinými výrobkami.
Pri povrchoch, ktorých materiál

o zloženie nepoznáte, dodržujte pokyny výrobcu, resp. otestujte ich odolnosť na skrytom mieste.
Farbne alebo pachové zmeny FD 312 počas skladovania nevedú k žiadnemu obmedzeniu účinnosti.
Výčističné obaly recyklujte.
Aplikácia môže používať výlučne odborní pracovní.
Všetky závažné príhody súvisiace s týmto výrobkom sa musia neprodávne oznámiť výrobcovi a príslušnému orgánu jeho členského štátu.

Upozornění:
FD 312 se používá jako 1 % až 4 % roztok.
Pří přípravě 1 % roztoku nadávkuje 100 ml FD 312 pomocou odmerky v uzavere (značka zodpovedá 20 ml) a doplníte vodou na 10 litrov.
Roztok FD 312 pripravíte pre použitie naneste na uterku a čistené povrchy dôkladne navlhčíte.
Povrchy a predmety, ktoré chcete dezinfikovať, utrite a pripravok nechajte pôsobiť.
Očištné kontaminované plochy dezinfikujte roztokom pripravku v nemývacej a odstráňte nečistoty.
Výčističné plochy ešte raz dezinfikujte.
Prítom dbejte počas celej doby účinku na úplné navlhčenie.
Pomer koncentrácie a času je podľa VAH 1 % – 15 min. resp. 2 % – 5 min. (baktericidni/levurocidni účinnki).
K inaktivácii vírusov dochádza pri 1 % – 60 min. až 4 % – 30 min. (pozi tabuľku).
Účinnky FD multi wipes/FD multi wipes compact nasaknuté roztokom FD 312 (1 % – 4 %) použijte analogickým spôsobom.
Pre ďalšie pokyny pozri aj priložené informácie na internete.

Pokyny:
FD 312 nemějtech se s jinými výrobkami.
Pri povrchoch, ktorých materiál o zloženie nepoznáte, dodržujte pokyny výrobcu, resp. otestujte ich odolnosť na skrytom mieste.
Farbne alebo pachové zmeny FD 312 počas skladovania nevedú k žiadnemu obmedzeniu účinnosti.
Výčističné obaly recyklujte.
Aplikácia môže používať výlučne odborní pracovní.
Všetky závažné príhody súvisiace s týmto výrobkom sa musia neprodávne oznámiť výrobcovi a príslušnému orgánu jeho členského štátu.

Upozornění:
FD 312 se používá jako 1 % až 4 % roztok.
Pří přípravě 1 % roztoku nadávkuje 100 ml FD 312 pomocou odmerky v uzavere (značka zodpovedá 20 ml) a doplníte vodou na 10 litrov.
Roztok FD 312 pripravíte pre použitie naneste na uterku a čistené povrchy dôkladne navlhčíte.
Povrchy a predmety, ktoré chcete dezinfikovať, utrite a pripravok nechajte pôsobiť.
Očištné kontaminované plochy dezinfikujte roztokom pripravku v nemývacej a odstráňte nečistoty.
Výčističné plochy ešte raz dezinfikujte.
Prítom dbejte počas celej doby účinku na úplné navlhčenie.
Pomer koncentrácie a času je podľa VAH 1 % – 15 min. resp. 2 % – 5 min. (baktericidni/levurocidni účinnki).
K inaktivácii vírusov dochádza pri 1 % – 60 min. až 4 % – 30 min. (pozi tabuľku).
Účinnky FD multi wipes/FD multi wipes compact nasaknuté roztokom FD 312 (1 % – 4 %) použijte analogickým spôsobom.
Pre ďalšie pokyny pozri aj priložené informácie na internete.

Pokyny:
FD 312 nemějtech se s jinými výrobkami.
Pri povrchoch, ktorých materiál

o zloženie nepoznáte, dodržujte pokyny výrobcu, resp. otestujte ich odolnosť na skrytom mieste.
Farbne alebo pachové zmeny FD 312 počas skladovania nevedú k žiadnemu obmedzeniu účinnosti.
Výčističné obaly recyklujte.
Aplikácia môže používať výlučne odborní pracovní.
Všetky závažné príhody súvisiace s týmto výrobkom sa musia neprodávne oznámiť výrobcovi a príslušnému orgánu jeho členského štátu.

274321 Bietigheim-Bissingen, Germany, info@duerdental.com

HR FD 312 Dezinfekcija površina

Sredstvo FD 312 je visoko učinkoviti bezaldehydni koncentrat za čišćenje i dezinfekciju površina neinvazivnih medicinskih proizvoda i medicinskog inventara u skladu s Uredbom (EU) o medicinskim proizvodima (EU-MDR).
FD 312 ne oštećuje materijal.

Sastav: 100 g FD 312 sadržava 6,5 g alkil-benzilidimetil-amonijsvega klorida, 5–15 g neionskih tenzida, < 5 g alkalinih komponenti za čišćenje, < 5 g kompleks-nih spojeva, heksilcinamol, linalool, butilfenilmetilpropional, mirisne i pomoćne tvari u vodenoj otopini.

Spektar djelovanja:
Baktericidni, levurocidni, ograničeni virucid (virusi s ovojnicom uključujući HBV, HCV, HIV kao i koronavirusi), ograničeni virucid PLUS (uključujući rotavirus, adenovirus, norovirus).
FD 312 naveden je na **popisu namijenjenih Udruga za higijenu (VAH)** i **njemačke Udruge za industrijsku higijenu i zaštitu površina (IHO)**.
Ispitano pod visokim opterećenjem u skladu s normama EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 te direktivom njemačke Udruge za borbu protiv virusnih bolesti (DVB) i Institutu Robert Koch (RKI).

Primjena:
FD 312 se koristi kao 1% do 4%-tna otopina. Za 1%-tnu otopinu doziranje 100 ml sredstva FD 312 s pomoću mjernice u zatvorenoj oznaki (oznaka odgovara 20 ml) i dodajte vodu do oznake za 10 litara. Otopinu sredstva FD 312 nanosite na krpu i u potpunosti navlažite površine. Očištene površine i predmete koje treba dezinficirati i ostavite da preparat djeluje. Vidljivo kontaminirane površine dezinficirajte otopinom i uklonite kontaminaciju. Očišćene površine još jednom dezinficirajte.
Dbejte, da navlažite cijelu površinu za cjelokupno vrijeme djelovanja osiguravši potpuno vlaženje.
Odnos između koncentracije i vremena djelovanja prema njemačkoj Udrugi za higijenu (VAH) iznosi kod 1% - 15 min. odn. kod 2% - 5 min. (baktericidni / levurocidi).
FD 312 (1% - 4%) koristite navlažene maramice FD multi wipes/ FD multi wipes compact.
Za dodatne napomene pogledajte i informacije o proizvodu na internetu.

Memo a adresa držitelja registracije:
rochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Strabe 27, 70806 Kornwestheim, DE
Registrirane číslo: bio/1802/D/16/CCHPL

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

274321 Bietigheim-Bissingen, Germany, info@duerdental.com

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

LV FD 312 Vismu dezinfekcijas līdzeklis

FD 312 ir ļoti efektīvs, aldehīdus nesaturošs koncentrāts, kas paredzēts neinvazīvu medicīnisko produktu un medicīnas inventāra visurpus tīrīšanai saskaņā ar ES Regulu par medicīniskiem ierīcēm (EU-MDR).
FD 312 neiznīcina materiālus.

Sastāvs: 100 g FD 312 satur: 6,5 g alkilbenzilidimetilamonijsvega klorīda, 5-15 g nejo-niskos tenzīdus, < 5 g sārmaino tīrīšanas komponentu, < 5 g kompleksus veidojošus vielus, heksilcīnamolu, linalolu, butilfenilmetilpropionātu, smaržvielas un palīgvielas ūdenī.

Nuorāds:
Mērķaudzībai FD 312 su tīrīšanai.
Ierīču pavisurpus dezinficēšana šūnētās neņņina, atkreipkite dēvējēji (garnituro norūdymas) patrinkrite suderīnangum nematomate vėdėje.
FD 312 spaudine ir vėpore pasikeitimas sandėliavimo metu neturi neigiamos įtakos veiksmingumui.
Išvalytas pakuotes atidukite į antriniū žaliavų perdirbimą.
Skirta tik profesionaliems naudotojams.
Apie visus su gaminiu susijusius rimtus incidentus nedelsiant praneškite gamintojui ir kompetentingai valdymo įstaigai.

Darbības spektrs:
Baktericidī, levurocīds, ierobežotī virucīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV, HIV un koronavīrusi), ierobežotī virucīds PLUS (tostarp rotavīrusi, adenovīrusi, norovīrusi).
FD 312 ir iekļauts **VAH sarakstā**, **IHO dezinfekcijas līdzekļu sarakstā**.
Pārbaudīts lielā piesātinātuma apstākļos saskaņā ar EN 13727, EN 14476, EN 16615 un DWV/RKI vadlīnijām.

Lietošanas PT 2.
FD 312 tiek izmantots kā 1% līdz 4% šķīdums.
1% šķīdumam 100 ml FD 312 ir vajadzīgs izveidot mērtrauku (marķējums atbilst 20 ml) nomēriet un pielejiet kārt ūdenī līdz 10 litriem.
Uzlejiet lietošanas šķīdumu FD 312 uz salvetes un pilnībā samitriniet virsmas.
Nosaukiet dezinficējamas virsmas un priekšmetus un ļaujiet, lai līdzeklis iedarbojas.
Redzami netīras virsmas dezinficēji ar lietošanas šķīdumu un nomēmit netīrumus.
Notīrītās virsmas vēlreiz dezinficēti.
Visu iedarbības laiku nodrošiniet pilnīgu mitrīšanu.
Saskaņā ar VAH koncentrācijas un laika attiecība ir 1% – 15 min. vai 2% – 5 min. (baktericidni/levurocīdi).
Viruši tiek inaktivēti pie 1% – 60 min. līdz 4% – 30 min. (skat. tabulu).
Ar FD 312 (1-4%) piesūcinātās salvetes FD multi wipes/FD multi wipes compact ir izmantojamas atkārt.
Pārējais norādes skatīt arī interneta informācijā par produktu.

Norādes:
nesamēsiet!
FD 312 kopā ar citiem produktiem.
Ja nav zināms virsmas materiāla sastāvs, ievērojiet ražotāja norādes vai pārbaudiet materiāla noturību pret šķīdumu.
FD 312 krāsain, sasmērās izmaiņas uzlīmējams laikā nekādi neietekmē efektivitāti.
Notīrītās ierīcēm nepieciešams notīrīt arī otrāsdo pārsēdri.
Izmantojot drīkst tikai kvalificētiem speciālistiem.
Pār visiem produktiem zārsaitinājumiem nepietiekami nelaimēs gadījumos ir nekavējoties jāizjoro ražotājam un attiecīgās dalībvalsts kompetentajai iestādei.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci.
Všechny závažné příhody, které se vyskytnou v souvislosti s tímto produktem, musejí být neprodělně ohlášeny výrobcí a kompetentním úřadům v příslušném členském státě.

Upozornění:
FD 312 nemějtech se s jinými produkty. U povrchů s neznámým složením materiálu dodržte údaje výrobce nebo vyzkoušejte odolnost na skrytém místě.
Změny barvy a zápachu FD 312 během skladování nenaučí jeho účinnost.
Očištěné obaly recykluje.
V

