

IV, HCV a HIV^{2,3}) i neobaléné viry, jako jsou adenoviry^{3,4}, rotaviry^{2,4}, noroviry^{2,4}. Přípravek FD 300 je uveden v ČR podle směrnice DVW/RKI, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615. Zážitků podle směrnice DVW/RKI.
14476: nízka zážitk; vysoká zážitk 4 %/min.
13624: nízka zážitk; vysoká zážitk 4 %/min.
300 se používá jako 1% nebo 2% roztok s kontaktní k inaktivaci virů dojde při 4 - 5 min. a mykobakterii (viz tabulku).
odmrťte 20 ml přípravku FD 300 pomocí odmrýdly (vídejte 20 ml) a doplňte vodu na 1 litr. Přípravný roztok aplikujte na utěru a potřete jím celý povrch. Dezinfekčním výtretem a nechtejte přípravku použít. Viditelné kontaminace zlikvidujte roztokem přípravným k použití a odstraňte plochy ještě jednou dezinfikujte. Dbejte na rovnoměrné aplikaci roztoku na plochách. Ubrusky FD multi wipes/ FD multi wipes komplet FD 300 (1 % - 4%) použivejte analogicky. Dbejte, aby nebyly potřeny. Další pokyny viz také informace o produktu.

Uživatelům doporučujeme, že nejméně desmíchávejte s jinými produkty. FD 300 nepoužívejte na jediném ošetření přípravky obsahující aldehydy, např. formalox. Při kontaktu s FD 300 by mohlo dojít ke změně vlastností FD 300 zabránil zmněnám povrchu, doporučuje se použít FD 300 jednou týdne nebo podle potřeby, otrat ošetřené FD 300 jeden nový hnojdík k použití na hliníkových plochách. Uváděme, že vlivem tlaku obsažených v materiálu rukavice (např. zbarvení povrchu z umělé hmoty. U povrchů s neznámou povlakou je doporučeno provést testování vlastnosti na jednom hnojdíku s rukavicí FD 300, kterou ještě nepracovali s použitím FD 300.

3) Podle stanoviska RKI (Institut Roberta Kocha 60, 35205 Freiburg im Breisgau, Germany).

4) Hodnoty podle EN 14476: nízka zážitk, vysoká zážitk.

Použití: FD 300 sa používa ako 1-percentný, pôsobenia 15, resp. 5 min. K inaktivácii virov -baktérii pri 1 % - 60 min (pozor tabuľku).

Pri príprave 2-percentného roztoku FD 300 sa užíva (zároveň zodpovedá 20 ml) 20 ml FD Roztok FD 300 pripravený pre použitie nanesť dôkladne na povrch. Povrchy a predmety, ktoré sú pravok nechajte pôsobiť. Očividne kontaminovaným pripraveným na použitie a kontaminovaným zdrojom infekcie. Dbejte na to, aby ošetrované plochy boli FD multi wipes/ FD multi wipes compact (násilnosť 4 %) použité analógickým spôsobom. Pritom povrchov. Pre ďalejší pokyny pozri aj produktovú dokumentáciu.

Upozornenia: Nemiešajte FD 300 s inými výrobkami na povrchoch, ktoré už bol ošetrené preto, ako napr. glutaraldehyd alebo glykol. Príty stvárejte k starbeniam. Ak zrete zábranu zmeny povrchu, ak zrete pravidelne užítať, a to najmenej po potrebe čistou vodou. Přípravok FD 300 nie je určený na povrchov. Odnehmeri môže v dôsledku uvoľnenia použitých pri výrobe rukavíc (napr. latex) dôjsť k poraneniu ploch a plastu. Pri povrchoch, ktorých materiálom sú pokryti výrobci, resp. testujte ich odolnosť proti pachovému zároku FD 300 počas skladovania a učinnosti. Vyčistené obaly odvadzajte k recyklácii, ktoré závažné príhody súvisiace s týmto výrobkom vyrábocvi a príslušnému orgánu jeho členského

(3 - 363, 2017).
4 %/min.

resp. 2-%centrý roztok s dobou dohadzúca pri 4 % – 5 min. a TB-
návadkujte pomocou odmerky v
300 a dopĺňte vodou na 1 liter.
na utierku a čistenej povrchy
chcete dezinfikovať, utrite a pŕí-
amne plochy dezinfikujte roztokom
je. Čistene plochy ďalej raz dezin-
fikujte rovnorameň navlhčenie
zvýšiť roztokom FD 300 (1 –
zvýždy dbajte na úplné navlhčenie
informáciu na internete.
robkami. Utierky FD 300 nepou-
právkujte s obsahom aldehydu,
s pripravkom FD 300 sa môže
na povrch pri použití FD 300, mali
pri každej raz týždenne, resp. v prípade
vyhodný k ošetrovaniu hliníkových
a obsahových látok z materiálov
st k stareniu povrchov vyráb-
varenie zloženie nepoznaté, dodrži-
a skrytom mieste. Farebne alebo
nevedú k žiademu obmedzeniu
či Len na odborné použitie. Všet-
ím sa musia bezodkladne označiť
o štútu.

Za 2-odstotno raztopino v pokrovčku odmerite 20 ml koncentrátu F-
oznaka ustreza 20 ml) in ga zmesajte z 1 litrom vode. Raztopino FD 300
te na kropu v površine v celoti navlhčíte. Površiny v predmete, k jich
inficirati, obrište in pustite sredstvo nejak časa delovati. Vidno kon-
površine dezinfikrácie z raztopino v očistíte kontaminciu. Očís-
cie enkrat dezinfikrácie. Bodzit pozornu na enakomere parozelde-
ne na površinu, k jih čistite. Z raztopino FD 300 (1 – 4 %) navlhči-
FD multi wipes/ FD multi wipes compact uporabite na podoben nača-
vedno pazite, da boste navlhčili vso površino. Za več navodil si olej-
cije o izdelku na internetu.

Napotek: Robčkov FD 300 ne mešajte s drugimi izdelki. Sredstva
uporabljajte na površini, ki so že bile obdelane s priravki na os-
hidov, ki vsebujejo npr. glutaraldehid ali glioksal. Pri stiku s sredstvom
lahko to površji razbarvanja. Da preprečite spremembe na površini,
sredstva FD 300 obdelane površine redno, vsaj enkrat tedensko oz-
obrište s čisto vodo. Sredstvo FD 300 ni primerno za aluminijaste
posameznih primerih lahko zaradi sproščanja sestavin iz materiala (na-
laktek) pride do razbarvanja plastičnih površin. Pri površinah z nezna-
mo materialom upoštevajte navodila proizvajalca oz. na skritem mestu
odporom. Spremembe barve in vonja sredstva FD 300 med sklad-
znanjami učinkovitosti izdelka. Očiščeno embalažo reciklirajte. Samo
ne uporabnike. O vseh resnih dogodkih, k nastanejo v povezavi s tem
je treba takoj poročati provajalcu in pristojnemu organu v vaši državi.

površine i predmete koje treba dezinficirati i ostavite da preparat djeluje. Vidljivo kontaminirane površine dezinficirajte otopinom u uklonite kontaminaciju. Očišćene površine dezinficirajte još jednom. Pazite na ravnijomjeru navlaženost tretiranih površina. Upotrijebite maramice FD multi wipes/FD multi wipes compact navlažene sredstvom FD 300 (1% - 4%). Pritom uvijek osigurajte da ste navlažili cijelu površinu. Za dodatne napomene pogledajte i informacije o proizvodu na internetu.

Napomena: Nemojte miješati FD 300 s drugim proizvodima. Sredstvo FD 300 ne smijete koristiti na površinama koje su već trebali preparatima koji sadrže aldehide, npr. glutaraldehid ili glikosid. U slučaju kontaktta sa sredstvom FD 300 može doći do promjene boje. Da bi se izbjegle promjene površine pri uporabi sredstva FD 300, površine redovito, min. jednom tjedno odn. po potrebi, treba obrisati čistom vodom. Sredstvo FD 300 nije prikladno za aluminijuske površine. U pojedinačnim slučajevima uslijed oslobođanja sastojaka iz materijala rukavica (npr. lateksa) može doći do promjene boje plastičnih površina. Kod površina s nepoznatim sastavom materijala morate obratiti pozornost na podatke proizvođača, odnosno provjeriti podnošljivost materijala na mjestu koje nije uočljivo. Promjene boje i mirisa sredstva FD 300 tijekom skladiranja ne umanjuju učinkovitost. Reciklirajte očišćene pakirajte. Samo za profesionalnu upotrebu. Svi ozbiljni događaji koji se javje vezano uz ovaj proizvod moraju se odmah prijaviti proizvođaču i nadležnoj državnoj službi države članice.

LOT  vidi otisk.

Ospasnost. Može nagrizati metale. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljenje ili ponavljanje izloženosti. Uzrokuje teške opinke kože i ozljede oka. Stetni će se proguta. Oviro otrovno za osobu okoliš, s dugotrajnim učincima. Izbjegavati ispuštanju u okoliš. Nositi zaštitne rukavice i načoale/zaštitu za lice. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. AKO SE PROGUTA: isprati ustu. NE izazivati povraćanje. U SLUČAJU DODIRA S OCIM: oprezno isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite.

mónódó módon kell használni. Ügyeljen mindenig arra, hogy a felületeket teljes széiszűken benedvesítse. További információkért nézze meg az interneten elérhető termékismertetőt.

Fontos: Az FD 300 más termékekkel nem keverhető! Az FD 300 anyagot és olyan felületeket használni, amelyeket már glutáralerdeidhet vagy glyoxal almalazó, aldehidtartalmú zsírsavakat kezeltek. Az FD 300 anyaggal 0 érintkezésük az elszíneződéshez vezethet. A felületet elváltoásának lejárójére érdekelben FD 300 használata esetén a kezelt felületet rendszerezzé, de legalább hetente egyszer, illetve szükség szerint tisztítsa vissza törlje át. FD 300 nem használható alumíniumfelületeken. Elszigetelten előfordulhat, hogy a kesztyűnyagban (pl. latex) tartalmazott anyagok felszabadulása miatt anyagfelületeket elszínezőnek. Az ismeretlen anyagosságot felületekkel szemben a gyártó utasításait, illetve egy rejtejt felületen ellenőrizze a vegyessésgátlást. Az FD 300 táróval attól színeni és szabgli való elváltásai a hatékonyan semmilyen téren nem befolyásolják. A megtisztított csomagolást kezelje hasznosított hullaédként. Kizárálag szakmai felhasználói részére. minden termékkel összefüggő súlyos, váratlan eseményt a gyártónak és annak tagállamán abban az illetékes hatóságoknak azonnali jelenteni kell.

 lásd a rányomtatott dátumot.

aldavate preparaatidega. Kokkupuude tootega FD 300 on värvimutust. Pinnamudustuseks tõoste pindu regulaarselt, vähemalt üks kord nädalas või puhta veega. Toode FD 300 ei sobi alumiiniumpindadele, kindlamastest (nt lateks) vabanevad ainult värvimutust. Tundmatuks materjalist pindade puuhul ja suuniseid või kontrollida sobivust varjatud kohas. Lõhna muutumine ladustamise ajal ei halvenda selle tundit pakendil ümbertöötusse. Üksnes kutselaseks tootega seotud töösistest vahejuhtumitest tuleb viivita-liikmesriigi vastutusele asutusele.

metaalle. Võib kahjustada elundede pikajalisel või ühustab rasket nahasöövist ja silmakahjustusi. Alla-mürgine veoreganismidele, pikajaline toime. Vältida kaitskeidset ja kaitsepiirkonda! Naharördunda arsti poolte. **ALLANELAMISE KORRAL:** loputada le oksendamisi. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada veekaitsega. Silma mahuti kontaktlääbi, kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Hoida hästi mahuti tihedalt suljetuna. Sisu/mahuti kõrvaldada (via ohtlike jäätmete kogumispunkti).

Virsmu dezinfekcijas līdzeklis

lēdētus nesatūrošs koncentrāts, kas pareiziņs nein-luktu un medicīnas inventāra virsmu tīrīšanai arstu klinikās. Salvetes FD 300 ietekas ar labu materiālu

zējo pārstrādi. Tikai komerciāliem lietotājiem. Par gām sekām, kas radūsies saistībā ar produktu un savas dalībvalsts atbildīgajai iestādei. Tikai visiem produkta izraisītajiem no pietriņiem nelau-jājino rāzojatam ja attiecīgas dalībvalsts kom-pānijām.

Lot skafit uz iepakojuma.

Bistami. Var kodigi iedarbotus uz metāliem. Va-tošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, izraisī-aci bojājumus. Kartīgs, ja loti toksisks ir sekām. Izvirzīties izplāšanas apakšējā vidē, aizsargus/sea aizsargus. Ja rodas adas iekārtai palīdzību. **NOĒSĀNAS GADĪJUMĀ:** izskalot muti-AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni virākais tu-tas ir ievietotas ja to viiegli izdarīt. Turpināt telpās. Tvertni turēt cieši noslēgti. Attiebīties no-tumu vai iipaša atkritumu savākšanas vieta.

Par visiem atgadjumiem ar sma-
nekavējoties zinojiet rāzotajam
par profesionālēm lietotājam. Par
simes gadījumiem ir nekavējoties
betētajai iestādei.

Ir izraisīt orgānu bojājumus ilgs-
sa smagus ādas apdegumus un
lēns organismiem ar ilgstōšām
izmāntot aizsargīmu un acu
sāpēm vai izstūmi: lūzēt mediku
NEIZRAISĪT vēsimā. SASKĀRĒ
minutes. Izņem kontaktlēcas, ja
ir skalot. Glabā labi vēdināmās
satura/tvertnes bilstamo atkri-

ekcija

re alheidu, skirtas neinvazīni
gydīto kabinete, laboratorijas
FD 300 pāsīzīmu geru medziāgu

dodecil-1,3-propandiamino, 7 g
beļi 5–15 g nejonīju pavišinio
kont., < 5 g sārmini valymo kom-
pas¹⁾, baktēriukolūcīd¹⁾, virucidas
HIV. HCV ir ZIV⁽²⁾, heli virusus

Lot  ūžrāsā.

Pavojinoj. Gali pakenkti organams, ieju med-
kla ilgai arba kartotina. Smarkai nudēgina odā ir pažēdzīda akis. Ke-
prājus. Labai toksiska vāndens organizmams, sūkela ilgaikālī
Saugoti, kad nepatekti aplīnku. Mūvētiapsaugīs pīrstīnes ir na-
veido) apsaugs pīremones. Jeigu sudringināta oda arba ja išber-
gydītu. PRĀJUŠIS: išskalot burņu, NĒSKATINTI vērimo. PATEK-
Kelas minutes atsargai plauti vāndeni. Išķīsti kontaktnius lešiū, je-
ir ieju lengvi galīma tā padaryti. Tolīau plauti akis. Laikyti gerai vi-
vietoje. Taipķķīt laikā sandarī uždārtā. Turīn/talpīkā išplīti (išme-
jungu attieku surinkimā vietas.

UA FD 300 дезінфекція поверхонь

FD 300 - це високоефективний концентрат, що не містить
дів, для очищення та дезінфекції поверхонь нейзаївізмін
виробів та медичного інвентаря, а також підлог у медичних
лабораторіях та клініках. FD 300 має відмінну сумісність
матеріалами:

Склад: 100 г FD 300 містять 3-амінопропіл-додецил-1,3-про-
12 г, дидецил-метил-полі(оксиетан)-аміон пропіонат 7 г, а також
тензиди 5 - 15 г. гідроцефіт-квоторунон < 5 г, лужні очища-
нені < 5 г, додоміжні речовини та воду.

Спектр дії: бактерицидна¹⁾, левуоруцидна¹⁾, туберкулоцид-
тивіруса (оболонкові віrusi, зокрема віrusi гепатиту В i С, а також
безоболонкові віrusi, наприклад, аденоівірус⁽²⁾), віру-
си SV-40⁽²⁾, поліоміту⁽²⁾, кори⁽²⁾, вірусів⁽²⁾. FD 300 вказаний у
Німецького товариства прикладної гігієни (VAH). Зас-
ти випробування відповідають до рекомендацій Німецької спілки з

виробника чи перевірити стійкість на непомітній ділянці. Зміни кол'ору та запах FD 300 під час збергання не погрішујуть його ефективності. Очищені упаковки здатні на утилізацію. Тільки для професійного використання. Про будь-які серйозні випадки, пов'язані з виробом, необхідно негайно повідомляти виробнику та відповідному органу ващої держави-члені.

LOT  Див. штамп.

Небезпечно. Може викликати корозію металів. Може спричинити пошкодження органів в результаті тривалої або баґатократної дії. Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. Шкідливо при ковтанні. Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. Уникати потрапляння в навколошнє середовище. Надягати рукавички, забезпечити захист очей / обличчя. У разі виникнення подразнень шкіри або висипання на шкірі: звернутися за порадою до лікарів або за медичною допомогою. ЯКЩО ПРОКОВБУТНЫЙ: прохолоскати рот. Не викликати блівоту у РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контакти лінз, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати. Зберігати контейнер щільно закритим у добре вентильованому місці. Вміст/контейнер необхідно утилізувати в пунктах прийому небезпечних або осоліливих відходів.

и навлажните изцяло повърхностите. Избръшете повърхностите и предметите, които трябва да бдат дезинфекцирани, и извадете препарата да подейства. Дезинфекцията видимо замърсява повърхности с работния разтвор и попитите замърсяванията. Дезинфекцирайте отново почистваните повърхности. Следете за равномерно омокрение на третираните повърхности. Използвайте аналитично напоенни с FD 300 (1 % – 4 %) FD multi wipes/FD multi wipes spray. При това винаги следете за чистотското омокрение на повърхностите. За допълнителни указания вж. също продуктovата информация в интернет.

ЗАПОДСИЛЕНИЯ: Не смесвайте FD 300 с други продукти. Не използвайте FD 300 върху повърхности, които вече са били тритирани с алдегидни препарати, съдържащи напр. гутапаралдехид или гликосал. И в контакт с FD 300 са взързани отвретвания. За изгъване на мени по повърхностите при употреба на FD 300 повърхностите бива редовно да се избръсват с чиста вода – минимум веднъж седночно реал. при необходимост. FD 300 не е подходящ за алиуминиеви повърхности. В единични случаи е възможен оцветяване на пластмасови повърхности поради освобождаване на съставки от материала на ръкавиците (напр. латекс). При повърхности с неясн състав на ериали вземете под внимание данните на производителя реал. верете устойчивостта на скрито място. Промени в цвета и миризма FD 300 по време на съхранение не нарушават ефективността. Издавате почистваните опаковки за рециклиране. Само за професионална употреба. Всички сериозни инциденти, възникнали във връзка с продукта, трябва незабавно да се докладват на производителя и на компетентния орган във Вашата страна членка.

виж маркировката.

ано. Може да бъде корозивно за металите. Може да причини

în cazul unei soluții de 4% și unei soluții de 1% (consu-

Pentru o soluție de 2%, dat în dispozitivul de inchidere și adăugări apă până la suprafata, cu ajutorul unui disinfector cu acest pricină soluția de lucru supratată. Dezinfectați încă o dată suprafetele FD multi wipes compact și deauna să acoperiți întreaga suprafață. Consultați și informațiile de pe etichetă.

Indicații: Nu amestecați FD 300 în prealabil cu soluții sau glicoxal. În cazul contactului cu acestora. Pentru prevenirea suprafețele trebuie stăpânată și să fie în funcție de necesitatea minimă. Sporadic, ingredienții marișuți (de exemplu, latex) din cauză suprafetele rezultă respectate indicatiile produselor și locuri. Modificările nu duc la afectarea eficacității reciclării. Utilizare limitată și gravă care ar fi legătura producătorului și a autorității.

vezi inscripția.

%, iar inactivarea bacteriilor TBC în 60 min., în cazul tabloului).

dозати 20 ml de FD 300 cu ajutorul paharului grădiniere (marcajul corespunde unei cantități de 20 ml) în 1 litru. Aplicați soluția de lucru FD 300 pe întregă suprafață și lăsați preparatul să acționeze. Dezinfecția este efectuată după 10 minute și împărătește contaminarea suprafeței curătate. Asigurați ușoară utilizare. Puteti să utilizați în același mod FD multi wipes/încătușat în FD 300 (1 % - 4%). Aveti grijă să nu depășiți suprafața cu produsul. Pentru mai multe indicații, vă rugăm să consultați site-ul nostru.

FD 300 cu alte produse. Nu utilizați FD 300 pe suprafețe care conțin aldehidi, de exemplu, glutaraldehidă sau actuliu cu FD 300, se pot produce decolorări la nivelul suprafețelor. În același mod utilizări FD 300, nu se poate apăra periodic, cel puțin o dată pe săptămână sau chiar și mai des. FD 300 nu este adecvat pentru suprafețe din aluminiu și din materialele din care sunt realizate anumite articulații. FD 300 nu este adecvat pentru suprafețe din plastic și din combinații necunoscute de materiale, trebuie să fie verificată rezistența într-o perioadă de 24 de ore și mări ale FD 300 în timpul depozitării la temperatură camerei.

Predă ambalajele în starea curată în vederea reutilizării, respectiv trebuie verificată rezistența într-o perioadă de 24 de ore și mări ale FD 300 în timpul depozitării la temperatură camerei. Toate evenimentele legate cu produsul trebuie aduse imediat la cunoștință a persoanelor competente din statul dvs. membru.

edilecek yüzeyleri ve cisimleri silin ve preparatın
Görünür şekilde kontamine yüzeylerin uygulanması
edin ve kontaminasyonu alın. Temizlenmiş yüzey
te edin. İşlemmiş alanların eşit şekilde nemlendirilmesi
FD 300 (%1-4%) ile istenildiği FD multi wipes/încătuşat
benzettik şekilde uygulanır. Bu sirada yüzeylerin tari
dikkat edin. Diğer açıklamalar için internette tıka

Açıklamalar

FD 300 ürününe başkın
FD 300'ü glutaraldehit veya glikoksal gibi aldeh
la zaten işlemiş olan yüzeylerin üzerinde kullanı
FD 300 ile temas sonucunda renk bozuklukları
uygulanmasında yüzeylerde olasılıkla olabileceğ
için, yüzeyin en az hafifde bir kez ve/veya ihtiyac
duru suyla silinmesini öneriz. FD 300 alüminyum
değildir. Bazi durumlarda, elden malzemeler bile
salınmasının nedeniyle plastik yüzeylerde renk
Bilinen her malzeme karşılıkla renk
tartımına uyulmam ve veya göründüğün
uygulanmalıdır. Dopolama süresinde F 300'de
likleri etkinliği olumsuz etkilemeyecektir. Temizleme
dönüşümü kazandırın. Sadece meslekî kullanım
olarak meydana gelen her türlü ciddi olay derhal
yeterli makamına bildirilmelidir.

LÖT  tariah baskısına bakın.

	FD 300
DE	Flächen-Desinfektion Gefahr
EN	Surface disinfection Danger
FR	Désinfection des surfaces Danger
IT	Disinfezione di superfici Pericolo
ES	Desinfección de superficies Peligro
PT	Desinfecção de superfícies Perigo
NL	Oppervlakte-desinfectie Gevaar
SV	Yt-desinfektion Fara
FI	Pintojaen desinfointiaaine Vaara
NO	Overflate-desinfeksjon Fare
DA	Overflade-desinfektion Fare
	A - Non flammable
CS	Dezinfekce ploch Nebzepecí
SK	Dezinfekcia plôch Nebzepecstvo
SL	Površinska dezinfekcija Nevarno
HR	Dezinfekcija površina Oprasnost
HU	Felületi fertőtlenítés
EE	Pindade desinfiteerimine Efteavastus
LV	Vismu dezinfekcijas Bīstami
LT	Paviršiu dezinfekcija Pavojinga
UA	дезінфекція поверхні Небезпека
BG	Дезинфектант за повърхности Опас
	Desinfektant sur surfaces

Môže byť korytnatový pre korytnatou opakovanéj expozícii. Spevňuje výrobu slizu. Skodlivy po požití. Vefm toxicita. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Vzácne akutné a chronické okuláre/ochranné tváre. Ak máte výražnú, vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie. PO vysokom obsahu sody nechajte dýchnať vodu. Ak používate koncentrat FD 300, vložte do nosu. Pokušajte vo vysplachovaní. Uložte uchovávajte tesne uzavretú. Odvádzajte do kontajnera na organického odpadu.

300 Površínska razie

je učinkovit koncentrat bez alkoholu, bez parabenov, bez inaktivizujúcich medicinských prípraviek, bez parfumov, bez boľbosťničiek. Koncentrát FD 300 je:

g koncentrátu FD 300 vsebuje 300 mg aktívneho prísadu: amonia, 7 g diacetil-metyl-polifórmickej tenzidor, < 5 g kompleksného železovej kyseliny, 100 mg varenecinu, pomočne srovni vodo.

Príprava: baktericíd⁽¹⁾, levurocid⁽¹⁾, tukový virus⁽²⁾, HIV⁽³⁾ a HSV⁽³⁾ ter. virus brez⁽⁴⁾, poliovirus⁽⁵⁾, norovirus⁽⁶⁾, rotavirus⁽⁷⁾.

Preskušenos v skladu s smernicou 6615, EN 14476.

od visoko obremeniteľny (VAM, EN 13704) až pod obremeniteľny v skladu s sivou farbou. Prepracoval komisie za boľničnícku higienu.

z užívania EN 14476: majhna obremeniteľnosť, ale vysoká účinnosť. Prípravu FD 300 se uporablja kot 1 - 2% riešenie, 5 minút. Do deaktivácie viru je potrebné 10 minút. Th-hakterii nri 1 % - 60 minút.

mže spôsobiť poskodenie orgánov. Využíva väčšie početanie kože a svalov pre vodnú organizmy, s dlhodobým predstredím. Nosná ochranná súprava predvádzajúceho pokožky je pomoc/staričtvost. PO ŽIŤ: ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút trvajúce šošovky a ak je to možné, uchávajovate na dobré vetranom Obsah/nádobu zavezte na miesto

kuževanie

lehdov na razkuževanie in čiščečkov v inventára v ambulantnej 200 indikuje dobrá zdržujivosť z
uje 12 g 3 aminopropil dodecil (aminosetyl)-amoničnevej propionata, rajočich reagentov, < 5 g alkalických beruklozid¹⁾, virucid (virusi z ovojnice, ktoré sú adenovirus^{[2], 4)}, poliovirus. Sredstvo FD 300 je navedené na DV/RWK, EN 13727, EN 13624,
27, EN 13624, EN 14348, EN 16615), mimorično DVW/RKI.
znečinní (zvezni zdravstveni list 60, 353 -
viska, visoka obremnenie 4 % / 5 min.
ali 2-odstordna raztopina s časom usporu priere 4 % - 5 minutach in
ach (glejte tabuľu).

Z ČUVANÍ: prevídli izplňať z vodu nejak len. Ustatkovanie kontaktu imate v če to lahko storieť bez teáz. Nadaljujte z izplňaním. Hranit prezrečanému mestu. Hraniti v tesno zapri posodi. Odstraniti vsebunavarní alei posobením odpadkov.

Distribucia: DÜRR DENTAL AUSTRIA Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512572834

HR FD 300 Dezinfekcia površina

Sredstvo FD 300 je visoko učinkovitý bezaldehydny koncentrat za dezinfekciu površina neinaktivných medicinskych prizvodov a medicinskej tary v ordinacijach, laboratorijach i klinikach. Sredstvo FD 300 može trebujat' pre vecnu materijala.

Sastav: 100 g prizvoda FD 300 sadržava 12 g 3 aminopropil dodecil (aminosetyl)-amoničnevej propionata, rajočich reagentov, < 5 g sekvencanta, < 5 g alkalických komponentov, < 5 g beruklozidu, < 5 g virucida (virusi z ovojnice, ktoré sú adenovirus^{[2], 4)}, poliovirus^{[2], 4)}, norovirus^{[2], 4)}. Sredstvo FD 300 je popisanej hriatice Udržbe za higienu (VAH). Isplňano v skladu s Njemacka udržbe za borbu protiv virusnih bolesti (DVW) i Institutu Robert Koch (RKI), EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.

- 1) Proviara pri velikom opterećenju (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).
- 2) Provjera s opterećenjem i bez opterećenja u skladu s direktivom Njemacka udržbe za borbu protiv virusnih bolesti (DVW) i Institutu Robert Koch (RKI).
- 3) U skladu s mišljenjem RKI (Institutu Robert Koch) (Savezni zdravstveni list 60/2017).

Vrijednosti prema EN 14476: malo opterećenje, veliko opterećenje 4 % / 5 min.

Primjena: Sredstvo FD 300 primjenjuje se kao 1% - tra odrn. 2 % - tra vrijeđe djelovanja od 15 min - 5 min. Deaktiviranje virusa provodi se u 5 min., a Tb-bakterija kod 1% - 60 min. (vidjeti tablicu).

Za 2 % - tra otupinu dozirajte 20 ml sredstva FD 300 s pomoću zatvorenog posude (oznaka odgovara 20 ml) i dodajte vodu do oznake za 1 litar sredstva. FD 300 nosiće na krov i u potpunosti raspolaživo površinu.

čišćenje i
skog inven-
tora se upo-
nici 1,3 pro-
te - 5 - 15 g
čišćenje,
virusi s
virovima^{2,4},
naleti na
direktivom
Koch
6615),
ke udruge za
0,353 - 363,
n.
otopina uz
ko 4% -
ene mjerne
rno. Otopinu
Obratiti
maju
nje, ce jin
no dobro
ino/posodo
mjestu. Cijevi u dobro zatvorenim spremniku. Sudzaj/spremnik zadržati sa problematičnim otpadom.

Zastupnik u Hrvatskoj: DÜRR DENTAL AUSTRIA
Feldstraße 7 a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512572834

HU FD 300 Felületi fertőtlenítés

Az FD 300 a rendelőkben, laboratóriumokban és klinikákon található, nem invazív orvos eszközök és felszerelések felületeinek tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló, rendkívül hatékony aléhdimentes koncentrátum. Az FD 300 kiváló anyag-osszereheteroségével tűnik ki.

Összetétel: FD 300 12 g 3-amminopropil-dodecil-1,3-propandiamint, 7 g dodecil-metyl-polioxiétil)-ammonium-propionát, valamint 5 - 15 g nemionos tenzidet, < 5 g komplexkészítő, < 5 g alkáli tisztítókomponens, segédanyagot és vizet tartalmaz.

Hatásspektrum: baktericid¹⁾, levurocikid¹⁾, tuberkulocid¹⁾, virucid (borkolt vírusok, beleértve a HBV-, HCV- és HIV⁻³⁾ vírusokat, valamint nem borkolt vírusok, mint az adenovírusok^{2,4)}, poliomíavírus³⁾, SV 40³⁾, poliovírusok^{3,4)}, norovírusok^{3,4)}. Az FD 300 termék szerepel a VAH-lístában⁵⁾ DV/RKI-irányelv, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 szerviz bevizsgálával.

¹⁾ Vizegálat magas terhelésénél (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

²⁾ Vízzel által terhelés nélkül és terhelésenél a DV/RKI-irányelv szerint.

³⁾ Az RKI-állatfogások szerint (Szövetségi Egységszab. Lap, 60, 353 - 363, 2017).

⁴⁾ Értékek EN 14476 szerint: csekkle terhéles, nagy terhéles 4 %/5 perc.

Alkalmasztik: Az FD 300 1%-os vagy 20%-os oldatátkent 15, illetve 5 perc behatásai idővel használható. A vírusok inaktiválása 4% mellett - 5 perc alatt meg vége, a TB-baktérium épedig 1% mellett - 60 perc alatt (lásd a táblázatot). 2%-os oldatohoz töltösen 20 ml FD 300 anyagot a mérőedénybe (a jelölés 20 ml-nek felel meg), majd vizzel töltse fel 1 literre. Az FD 300 használata oldatot egy törönél kell tenni, majd a felületeket teljesen kell be nedvesíteni. A fertőtlenítendő felületeket és eszközöket kell törölni, majd engedni kell a készítmény behatáni. A láthatón szennyezett felületeket fertőtleníteni kell a használtnak. A fertőtlenítésen kívül. Ugyeljen a kezelt felület egyenletes benvedesítésére. Az FD 300 (1%, 4%) oldatot áttétten FD 300 multi-wipes (FD multi-wipes) szemcséit körülözni.

gyarországi forgalmazó: DURR DENTAL AUSTRIA
dstraße 7 a, 6020 Innsbruck, Austria +43 512572834

E FD 300 Pindade desinfiteerija

300 on äärmiselt tõhus aldehüüvibava kontsentrat mitteinviiviavsete meditondite ja meditsiinilise inventari pindade puhasamiseks praksises, laboris ja kliinikus. Toode FD 300 paistab silma hea materjalisobivuse poolest.

Postis: 100 g toodet FD 300 sisalab 12 g 3-aminoopropüül dodetsüül 1,3 propanolamini, 7 g diidetsüül-metüüli-poli(oksüetüüli)-ammoniumpropionati ja 5-15 mg mitteionosoitav tenside, < 5 g kompleksimoodustajaid, < 5 g aluse-puhastusaineid, abaineid ja vett.

Juuspektser: bakterisidti¹, leviroosiidti¹, tuberkulosiidti¹, viirutsidi¹(ümbrisge-sud, sh HBV, HCV ja HIV^{2,3}) ning ümbrisista viirused, näiteks aden virused^{3,4)}, toomiviruses SV 40⁴, polioirusedes^{3,4}, norovirusedes^{3,4}). FD 300 kuulub VAH-ndisse. Kontrollitud DW/RKI suuniste, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16115, EN 14476 alusel.

kontroll suure koormusega VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16115, kontroll koos koormusega ja ilms salveste DW/RKI suuniste alusel.

Ki seikohaga alusel (Saksaama Riiklik Tervishoiulemm 30, 353 - 363, 2017). äärtestused standardi EN 14476 alusel: vähenem koormus; suur koormus 4% / 5 min.

satamine: toodet FD 300 kasutatakse 1% või 2% lahusega möjuajaga 15 või 5min. Viirusti inaktiveerimine toimib 4% juures 5 minutiga ja tuberkulosibakte-riku puhul 1% juures 60 minutiga (vt tabelit).

seerige 20 ml 2% lahust FD 300 mõõtööga (markeering vastab 20 ml) ja vette kuni 1 l saavutamiseeni. Kandke FD 300 kasutusvalmis lahust lapile ja utage pinnad täielikult. Pühkige desinfiteeritavad pinnad ja esemed üle ning prepaareeri mõjuda. Desinfiteerige nähtavalst saastunud pinnad kasutus-mis lahusega ja koguge mustus kokku. Desinfiteerige puhasatud pinnad välj kord. Jäljige, et töödeldud pinnad oleks ülhaltset niisutatud. Kasutage too-du FD 300 (1%-4%) immutatai laape FD multi wipes/FD multi wipes kom-plekti ja analoogseid. Desinfiteerige seerige alati, et pinnad saaksid täielikult niisutatud. Juhiseid vt ka tooteinfost internets.

rukused: FD 300 ei tohi teiste toodeteega segada. Ärge kasutage tootet 2000-aastasest ja mitte en paljuska vähemalt elupäevidega, pöörikute elektronidega sidus, < 5 g kompleks- paljivielas ja üdeni.

Daribas spektrs: bakte- tie viirusi, tostpar HBV, HC- rusi^{2,4}, poliom viirusi SI- VAH saraksts. Pärbaude EN 14348, EN 16615, EN 16115.

¹ Pärbaude ar lielu piiesmärgi.

² Pärbaude ar uks peis läsemise.

³ Attributsiö RI veritjäumani.

⁴ Véritas attributsiö EN 14476.

Pielietojums: FD 300 tie-iedarbis laiku. Virusi si- -60 min. (skat. tabulu).

2% skidumam 20 ml FD 300 ül salvetes ja p- virsmas ja prieksmet- virsmas dezinfeectijat ja virsmas välirez dezinfe- rigi samirinatas. Ar FD 300 multi wipes compact bùtu samirinata pilimgi vi- märgiaj par produktu.

Norâdes: FD 300 ar cie- kas jau ir apstrâdatud ja- du vai glioksi. Saska- reeni no virmas pârmainâj, nedjâi voi pere vajadziba- meroats aluminiu virsmas- matierâlai (piem., lateks- virsmas matierâlaastâv- noturiba samirinata vies- laikâi nekiadi neitekeme- ja).

niel) amonijas propionāta, kā arī 5 - 15 g nejonu tēvudājot, < 5 g sārmains tīršanas komponentu, pricidols¹⁾, leucrovicidols¹⁾, tuberkulocidols¹⁾, virusciemis (apvalko-
V un HV^{2,3)}, kā arī neapvalkotie virusi, piem., adenovi-
rus⁴⁾, poliovirus⁴⁾, norovirus^{2,4)}. FD 300 ir ieklātus
atbilstoši tādām DV/RKI, EN 13727, EN 13624,
14476.
mu (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).
nojuma atbilstoši DV/RKI vadījumiem.
Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).
6; maz piesārņojums; liels piesārņojums 4 %/min.
k izmantošanai kā 1 vai 2% šķidums ar 15 vai 5 minūšu
iekaktīvitāti pie 4% - 5 min., un Tb bakterijas pie 1%
300 ar vācīnā izveidoto mētrauku (markējums atbilst
iet klāt ūdeni līdz 1 litram. Uzlejet lietošanas šķidumu
vilmā samitriniet virsmas. Noslaukiet dezinficējājams
un laujiet, lai lidekļi iedarbojtos. Redzami netirās
lietošanas šķidumu noņemiet neturētu. Notirīšas
rauties, lai apstrādātās virsmas būtu vienmē-
300 (1 - 4%) piesūcinātas salvetes FD multi wipes/
ir izmantojamas analogi. Turklāt vienmēr raugieties, lai
visā virsma. Pārejas norādes skaitā ar interneta infor-
māciju.
m produktiem. Nelietotajā salvetes FD 300 uz viensām,
aldehidiem saturīmos līdziekļiem, piem., glutaraldehidi-
ar salvetēm FD 300 var mainīties krāsa. Lai izvairītos
no jānoslauka ar tūri ūdeni. Salvetes FD 300 nav pie-
tverējiem gadījumiem vielas, kas izdalas no cīrdu
vai iekrast plāmastmas virsmas. Ja nav zīnāms
jāievēro rāzotāja norādes vai jāpārbaudīta materiāla
sākums. FD 300 krāsas un smaržas izmaiņas ugļabāšanas
iekaktīvitatī. Notirīšas iekāpumus noņādžiet uz otrre-
sus⁴⁾, norovirus^{3,4)}. FD 300 ierauktais i VAH
RKI direktīvā, EN 13727, EN 13624, EN 14348,
1) Patikra esat dielēj kontamīnāciju (VAH, EN 13727).
2) Patikra be kontamīnāciju un iu kontamīnāciju pagā.
3) Remianti RKI pozīciju (Federālais sveikatos biuletēns).
4) Vertēs pagā EN 14476: mazā kontamīnācija; dielēj

sqarās. Patikriniks pagal DW/EN 16615, EN 14476.
EN 13624, EN 14348, EN 16615. DV/WB direktyva.
nis 60, 353 - 363, 2017).
kontaminacijai: 4 % / 5 min.
a 2 % tirpalas, esant 15 ar 5 min
per 5 minutes, o Tb bakterijos –
sančiu dozatoriumi (žyma rodo
vandenu iki 1 litro. Ūpžilkite
is ir pilnai sudrėkinkite paviršius.
tus leiske preparatui veik-
naudojimui paruošti tirpalu ir
viršus dezinfekuoti dar kartą,
tolygiai sviliogty. Su FD 300
multi wipes compact® servertėles
išties būtai pilnai sudrėkintas. Kitas
ne lapejlyje internete.
separatis. Nenaudokite FD 300
kai, kuriu sudėtyje yra aliejuolis,
tais FD 300 tai galį sukelti spal-
tuvio paviršius paktimi, paviršius
nebeveikiant ar prireikus nušluostyti šva-
minimui. Atskirais atvejais dėl is
sudėtinėmis medžiagomis gali pasi-
medžiavus sudėtumus nežinoma,
atikrinikite suderinamą nemama-
litimas sandėliavimo metu neturi
vutes atiduokite į antriųjų žaliavų
rimtus su produktu susijusius
žiūs valstybės narius kompeten-
totojams. Apie visus su gaminiu
suteiktie gamintojui ir kompetentingai
EN 13727; EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.
1) Pereriaunė pri vyskomu nавантажені (стандарты Німецького та
прикладній гігієни (VAH), EN 13727 EN 13624, EN 14348, EN 16615).
2) Перевено бе навантажені та з навантаженім відповідно до
дайдз Німецькі сплики борботи з вірусними захворюваннями (DVW)
туту імені Роберта Коха (RKI).
3) Згідно з оцінкою Інституту імені Роберта Коха (Федеральний вісник
зdroba) № 60, 353 - 363, 2017).

4) Показники згідно до стандарту EN 14476: незначне навантажені
навантажені - 4 %-5 %.

Застосування: FD 300 застосовується як 1-відсотковий чи 2-ві-
роздин, час дії становить від 15 до 5 хвилин. Інактивация вірусів
єстиється при 4% – 5 %, а для туберкульозних бактерій – 1% – 6
тиабіцио.

Для приготування 2-відсоткового розчину за допомогою вимір-
склянки відмірюють 20 мл FD 300 у кришці (мітка відповідає
допомовині водою до 1 літра. Налити готовий розчин FD 300 на
ку та повністю змочити її поверхні. Протерти поверхні та пред-
треба продезінфікувати, і дати засобу подихі. Продезінфікувати
збуджені поверхні готовим розчином та позбутися наїскоже забруднень. Знову продезінфікуйте очищені поверхні. Зверта-
ти на те, щоб оброблювані поверхні були змочені рівномірно. FD
FD multi wipes/FD multi wipes compact, змочені розчином FD 300
(4%), застосовувати аналогічно. Обов'язково зааспечити пове-
рхніні поверхні. Додаткові вказівки можна також знайти в ін-
формації на продукт.

Вказівки: Не змішувати FD 300 з іншими виробами. Не заст-
ти FD 300 на поверхнях, які вже обробляли препаратами, що
алеядж, наприклад, тутаглараледж або плоскаль. При ко-
манди FD 300 можливі забарвлення. Шо запобіти змінам поверх-
ності застосувані FD 300, слід регулярно – принаймні один раз
день або ж за потребою – протирти поверхні чистою водою
не придатний до застосування на алумінієвих поверхнях. У
випадках можливе забарвлення синтетичних поверхонь в ро-
вівільнені речовин з матеріалу рукачівок (наприклад, лат-

вул. 15 Віктора, бс. 6, Байкирь,
Тернопільський р-н, 47711, Україна
тел. (0352) 43 38 07, факс (0352) 43 04 03

FD 300 Дезинфектант за повърхности

FD 300 представлява високоефективен, безалдехиден концентрат за почистване и дезинфекция на повърхности на неинвазивни медицински продукти и медицински инвентар в кабинети, лаборатории и клиники. FD 300 се отлива с добра съвместимост с материалите.

Състав: 100 g FD 300 съдържаат 12 g 3-аминопропил-додецил-1,3-пропандиамин, 7 g дидецил-метил-(оксиэтил)амониев пропионат, както и 5 - 15 г нейтогенови повърхностноактивни вещества, < 5 г комплексобразуватели, < 5 г алканоли почистващи компоненти, помощни вещества и вода.

Спектър на действие: бактерицидно¹⁾, левурицидно¹⁾, туберкулопатично¹⁾, вирусично¹⁾ (вируси с обвивка, вкл. НВВ, НСВ и НІV^(2),3), както и адено^(2),4) вируси^(2),4), полиомавируси SV 40^(2),4), новородени^(2),4) без обвивка). FD 300 е регистриран в списъка на VAH (Verbund für Angewandte Hygiene, Асоциация за приложна хигиена). Тестван съгласно насоките на RKI/DVV, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.

¹⁾ Тествано при силно замърсяване (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

²⁾ Тествано със и без замърсяване съгласно насоките на DV/DVV.

³⁾ Съгласно становище на RKI (Федерален вестник за здравеопазване 60, 353 - 363, 2017).

⁴⁾ Стойности съгласно EN 14476: слабо замърсяване; силно замърсяване 4 %/5 мин.

Употреба: FD 300 се използва като 1-процентен респ. 2-процентен разтвор при време на въздействие 15 минес., 5 мин. Инактивация на вирусите се извършва при 4 % - 5 мин., а на ТБ бактерии - при 1 % - 60 мин (вж. таблицата).

За 2-процентен разтвор дозирайте 20 ml FD 300 посредством мерителна чашка в капачката (маркировката съответства на 20 ml) и

ции. Принципиа тежки изарнин на кожата и сериозно уврежда на очите. Вреден при попълзване. Силно токсичен за водите азимии, с дълготраен ефект. Да се избяга изпукане в околната среда. Използвайте предпазни ръкавици и предпазна маска за лице. При появя на кожно дразнение или обир на кожата: Потърсете инцизиски съвет/помощ. ПРИ ПОГЪЛЯЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ ДИЗВАКТИРАВАТЕ повърхните. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивай-тиматично с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и докопокто това е възможно. ПОДЪЛЖАВАЙТЕ да промивате. Да се съхранява на добре проветрено място. Съдържанието на съдържанието на място за събиране на опасни или специални отпадъци.

FD 300 Dezinfecția suprafețelor

FD 300 este un concentrat fără aldehide extrem de eficient pentru curățarea dezinfecția suprafețelor produselor medicale non-invasive și a inventarului medical din cabinete medicale, laboratoare și clinici. FD 300 se caracterizează prin bună compatibilitate la nivelul materialului.

Compoziție: 100 g de FD 300 contin 12 g 3 aminopropil-dodecil-1,3-propandiamă, 7 g propionat de didecilmetylpolioxetilenamoniu, precum și 5 - 15 g tensioactive, < 5 g agenți de cheatazare, < 5 g substanțe de curățare alcălaine, vannit și apă.

Cetru de acțiune: bactericid¹⁾, leucuricid¹⁾, tuberculocid¹⁾, virucid (viruș membrană, inclusiv HBV, HCV și HIV^{2,3)} precum și virusuri fără membrană, cum arădenivirozici^{2,4)}, poliomavirusule^{2,4)}, polyadenoavirusurile^{2,4)}, norovirile^{2,4)}. FD 300 este menționat în lista VAH. Testat conform directivei DV/EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.

Stare în cazul contaminării rădicată (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615). Stare cu și fără contaminare, conform directivei DV/RKI.

Inform Loișan în RRI (Gazeta Ministerului Sanătății) 60, 353 - 363, 2017.

Conform EN 14476: contaminare scăzută; contaminare ridicată 4% / 5 min.

Uz: FD 300 se utilizează ca soluție de 1% sau 2% într-un timp de 10-15 secунди / 5 min. Inactivarea virusurilor se realizează în 5 min.

repetată. Provocă arsuri grave ale pieii și lezări pe măsură. Foarte toxic pentru mediu acăvatic cu efecte pe versarea în mediu. Purtă mănușă de protecție/echipament/echipament de protecție a feței. În caz de iritare a ochilor: consultați medicul. ÎN CAZ DE ÎNGHİTIRE: clătiți ochiul cu apă săracă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă nu se usură. Continuați să clătiți. A se depozita într-un recipientul inchis etanș. Aruncăți conținutul/recipientul care a deșeurilor periculoase sau speciale.

Üzey Dezenfeksiyonu

poratuvat ve kliniklerde noninvasif medikal ürünler ve temizlenmesi ve dezenfeksiyonu için kullanılan yük-süntedir. FD 300 iyi bir malzeme uyumlulığı sunar. 12 g 3 aminopropil dodesil 1,3 propandiamin, 7 g sümuronum propiyon ile ayrıca 5-15 g iyonik olmayan yüzürtücü madde, < 5 g alkali temizlik bileşenleri, yar-ırit¹⁾, levulosit¹⁾, tüberkülosit¹⁾, virüsüt (HBV, HCV ve HIV poliomavirusu SV 40²⁾, poliovirus^{2,4)}, norovirus^{2,4)} ade-uislen. FD 300 VAH listesinde belirtimiştir. DV/RKI, EN 14348, EN 16615, EN 14476'e göre test edilmiştir. (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615). Üzük ve yükü test edilmiştir.

sunda (Bundesgesundheitsbl. - Federal Alman Sağlık Bülteni

düşük kontaminasyon; yüksek yük %4 / 5 dakika.

k veya %2'lik soluşyon olarak 15 veya 5 dakikalık etki arası viruslerde %4 - 5 dakikada, Tb bakterilerde %1 Tablo.

FD 300 kapağındaki ölçek ile (ışaret 20 ml'ye tekabül etme) su ile suale edilerek 1 litreye tamamlanmalıdır. FD 300 eze dökün ve yüzeyleri tamamen ıslatın. Dezenfekte

DE FD 300 Flächen-Desinfektion

Gefahr. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Kann die Organe schädigen und zu langfristigen Schäden führen. Kann die Umwelt schädigen. Verhindern Sie das Eindringen des Produktes in die Umwelt.

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+