

zamknijety. Zawartość pojemnik dostarczycy na składowisko odpadów niebezpiecznych.

## CS Dezinfekce s rynchým účinkem

FD 333 wipes jsou alkoholové ubrousky bez obsahu aldehydu k okamžitému použití na rynchou dezinfekci povrchů invazivních a neinvazivních zdravotnických prostředků a zdravotnického inventáře odolných proti alkoholu v praktických laboratorích a klinikách. Ubrousky FD 333 wipes se vyznačují rychlou účinností a dobrou materiálovou snášenlivostí. Dezinfikované povrchy rychle oschnou.

**Složení:** Ubrousky FD 333 wipes obsahují FD 333, 100 g účinného roztoku obsahující 62 g etanolu, 0,05 g diacidimidetylamoniuhchloridu, pomocné látky a vodu.

**Spektrum účinku:** Baktericidní<sup>1)</sup>, tuberkulocidní<sup>2)</sup>, fungicidní<sup>3)</sup>, omezený virucid<sup>4)</sup> (obalený viry vč. HBV, HCV a HIV<sup>2,3)</sup> ale také neobalené adenoviry<sup>5)</sup> a noroviry<sup>6)</sup>. FD 333 je uveden v seznamu VAH. Roztok účinné látky byl testován v souladu s EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Ubrousky FD 333 wipes byly testovány jako ubrousky připravené v rámci zkoušky na 4 polích podle VAH/EN 16615.

<sup>1)</sup> Zkouška roztoku účinné látky při nízké zátěži (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Zkouška s adenovirem 1 MMV (EN 14476) zahrnuje obalené viry včetně HBV, HCV, HIV.  
<sup>3)</sup> Zkouška při vysoké zátěži (EN 14476).

<sup>4)</sup> Zkouška s adenovirem 1 MMV (EN 14476) zahrnuje obalené viry včetně HBV, HCV, HIV.  
<sup>5)</sup> Zkouška s adenovirem 1 MMV (EN 14476) zahrnuje obalené viry včetně HBV, HCV, HIV.  
<sup>6)</sup> Zkouška při vysoké zátěži (EN 14476).

**Použití:** Ubrousky FD 333 wipes odebírají po jedné. Dezinfikované povrchy a předměty otevírají a nechají připravit působit. Viditelné znečištěné plochy dezinfikujte pomocí ubrousků FD 333 wipes a nečistoty zachyťte. Vyčistěné plochy dezinfikujte ještě raz. Přitom dbajte počás celou dobu účinku na úplné navlhčení. Po vybratí utěrky krabici s utěrkami ihned znovu zaverte. Dosa působení je podľa VAH 1 minuta, při přesahci 5 minut (pozri tabuľku). Pre ďalšie pokyny o. i. aj pre prípravu ochranné rukavice a ochranu oči/obličejové štít. PRI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skládejte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

## SK Rýchlo účinná dezinfekcia

FD 333 wipes sú uterky navlhčené v alkohole bez obsahu aldehydov pripravené na použitie na rýchlu dezinfekciu povrchov invazívnych i neinvazívnych zdravotníckych prostriedkov a odolných zdravotníckeho inventára v praktických laboratóriách a klinikách. Obrúsky FD 333 wipes sa vyznačujú rýchlo účinnosťou a dobrou materiálovou snášenlivosťou. Dezinfikované povrchy rýchlo oschnú.

**Složenie:** Uterky FD 333 wipes obsahujú látku FD 333, 100 g účinného roztoku obsahujúceho 62 g etanolu, 0,05 g diacidimidetylaminiumchloridu, pomocné látky a vodu.

**Účinné spektrum:** Baktericídny<sup>1)</sup>, tuberkulocídny<sup>2)</sup>, fungicídny<sup>3)</sup>, obmedzené virucidny<sup>4)</sup> (zapuzdrené vírusy vrát. HBV, HCV a HIV<sup>2,3)</sup>, ako aj nezapuzdrené adenoviry<sup>5)</sup> a noroviry<sup>6)</sup>. FD 333 je uvedená v zozname zväzu VAH. Roztok účinné látky je otestovaný podľa noriem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

## SL Hitro učinkovito razkužilno sredstvo

FD 333 wipes so z alkoholom preprijene brisačice, ki ne vsebuje aldehydov, za hitro dezinfekcijo ali alkoholno opornih površin invazivnih in neinvazivnih medicinskih pripomočkov in medicinskega inventarja v praksi, laboratoriju in kliniki. Maramice sestavljajo krpice FD 333 wipes odlikujeta hitrost in učinkovitost pri dezinfekciji. Dezinficirane površine se zelo hitro posušijo.

**Sestavine:** vlažni robčki FD 333 wipes vsebujejo FD 333, 100 g učinkovine vsebovaje 62 g etanola, 0,05 g diacidimidetilamonijskega klorida, pomožne snovi ter vodo.

**Področje uporabe:** baktericidni<sup>1)</sup>, tuberkulocidni<sup>2)</sup>, fungicidni<sup>3)</sup> omejeno virucid (virusi z ovojnico, kot so HBV, HCV in HIV<sup>2,3)</sup> ter virusi brez ovojnice, kot so adenovirusi<sup>4)</sup> und norovirusi<sup>6)</sup>. Sestavina FD 333 je navedena na seznamu VAH. Učinkovitost je preizkušena v skladu s standardi EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Vlažni robčki FD 333 wipes so preizkušeni kot robčki, pripravljeni za uporabo, in sicer s 4+področni preskusom in skladu s VAH/EN 16615.

<sup>1)</sup> Preskušanje učinkovitega protivirusnega (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Preskušanje z adenovirusom 1 MMV (EN 14476) vključuje virese s ovojnico, kot so virusi HBV, HCV, HIV.  
<sup>3)</sup> Preskušanje pod visoko obremenitvijo (EN 14476).  
<sup>4)</sup> Preskušanje pod visoko obremenitvijo (EN 14476).

**Uporaba:** Uporabljajte eno vrhunsko čistilno krpico FD 333 wipes naenkrat. Za uspešno dezinfekcijo površine in predmete obrišite in pustite pripravku, da učinkuje. Varno onesnažene površine dezinficirajte z vrhunskega čistilnega krpici FD 333 wipes in smeti odstranite. Očiščene površine še enkrat dezinficirajte. Pazite, da ne navlažite površino za celoten čas učinkovanja. Ko vamete robček iz skatle za izdajanje robčkov, jo zavijte zaprte. Če učinkovanja v skladu z VAH, 100 g otopine aktivne tvari sadrži 62 g etanola, 0,05 g diacidimidetilamonijskega klorida, pomožne tvari in vodo.

**Spekter delovanja:** baktericidni<sup>1)</sup>, tuberkulocidni<sup>2)</sup>, fungicidni<sup>3)</sup>, omejeno virucidni<sup>4)</sup> (zapuzdreni virusi vrst. HBV, HCV a HIV<sup>2,3)</sup>, ako aj nezapuzdreni adenovirusi<sup>5)</sup> a norovirusi<sup>6)</sup>. FD 333 je vključena v seznam zveze VAH. Raztopina učinkovine je preizkušena v skladu s standardi EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Vlažni robčki FD 333 wipes so preizkušeni kot robčki, pripravljeni za uporabo, in sicer s 4+področni preskusom in skladu s VAH/EN 16615.

<sup>1)</sup> Preskušanje učinkovitega protivirusnega (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Preskušanje z adenovirusom 1 MMV (EN 14476) vključuje virese s ovojnico, kot so virusi HBV, HCV, HIV.  
<sup>3)</sup> Preskušanje pod visoko obremenitvijo (EN 14476).  
<sup>4)</sup> Preskušanje pod visoko obremenitvijo (EN 14476).

**Uporaba:** Uporabljajte eno vrhunsko čistilno krpico FD 333 wipes naenkrat. Za uspešno dezinfekcijo površine in predmete obrišite in pustite pripravku, da učinkuje. Varno onesnažene površine dezinficirajte z vrhunskega čistilnega krpico FD 333 wipes in smeti odstranite. Očiščene površine še enkrat dezinficirajte. Pazite, da ne navlažite površino za celoten čas učinkovanja. Ko vamete robček iz skatle za izdajanje robčkov, jo zavijte zaprte. Če učinkovanja v skladu z VAH, 100 g otopine aktivne tvari sadrži 62 g etanola, 0,05 g diacidimidetilamonijskega klorida, pomožne tvari in vodo.

**Spekter delovanja:** baktericidni<sup>1)</sup>, tuberkulocidni<sup>2)</sup>, fungicidni<sup>3)</sup>, omejeno virucidni<sup>4)</sup> (zapuzdreni virusi vrst. HBV, HCV a HIV<sup>2,3)</sup>, ako aj nezapuzdreni adenovirusi<sup>5)</sup> a norovirusi<sup>6)</sup>. FD 333 je vključena v seznam zveze VAH. Raztopina učinkovine je preizkušena v skladu s standardi EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Maramice FD 333 wipes preverjene su kao maramice spremne za uporabo u ispitivanju na 4 zone prema VAH/EN 16615.

<sup>1)</sup> Provera otopine aktivne tvari pri malom opterećenju (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Provera s adenovirusom 1 MMV (EN 14476) uključuje virese s ovojnicom, između ostalog HBV, HCV i HIV.  
<sup>3)</sup> U skladu s mišljenjem RKI (Instituta Robert Koch) (Sveva-znja zdravstven list 60, 353-363, 2017).  
<sup>4)</sup> Provera pri velikom opterećenju (EN 14476).

**Uporaba:** Pred uporabo predpisane pripravke v skladu z navodili proizvajalca razkužite medicinske pripomočke, kot so intraoralne kamere, turbine, ročniki in kotni ročaji. Bodite previdni pri materialih, ki so občutljivi na alkohol (npr. akrilno steklo ipd.). Pri občutljivih površinah najprej na skritem mestu preverite odpornost na izdelek. Spremembe barve in vnetja vlažnih robčkov FD 333 wipes med skladiščenju ne zmanjšajo učinkovitosti izdelka. Samo za uporabo upo-rabnikov. O vseh neskladnostih, ki nastanejo v povezavi s tem izdelkom, je treba takoj poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v vaši državi članici.

**Opomba:** Pred uporabo predpisane pripravka v skladu z navodili proizvajalca razkužite medicinske pripomočke, kot so intraoralne kamere, turbine, ročniki in kotni ročaji. Bodite previdni pri materialih, ki so občutljivi na alkohol (npr. akrilno steklo ipd.). Pri občutljivih površinah najprej na skritem mestu preverite odpornost na izdelek. Spremembe barve in vnetja vlažnih robčkov FD 333 wipes med skladiščenju ne zmanjšajo učinkovitosti izdelka. Samo za uporabo uporabnikov. O vseh neskladnostih, ki nastanejo v povezavi s tem izdelkom, je treba takoj poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v vaši državi članici.

## HU Gyors fertőtlenítés

FD 333 wipes az alkoholmal előpreparált tisztító szövetek, amelyek nem tartalmaznak aldehidet, és gyors hatású fertőtlenítő hatásúak. A felületet gyorsan megszáradnak.

**Szállítás:** A FD 333 wipes anyagot tartalmaznak. 100 g hatóanyag-oldat 62 g etanol, 0,05 g diacidimidetilammonium-kloriddal, segédanyagokkal és vízzel tartalmaz. **Használat:** Baktericid<sup>1)</sup>, tuberkulocid<sup>2)</sup>, fungicid<sup>3)</sup>, korlátozottan vírusölő (burkolt vírusok, beleértve a HBV, HCV-ét és HIV-vírusokát<sup>2,3)</sup>, valamint nem burkolt adenovirusok<sup>4)</sup> és norovirusok<sup>6)</sup>. Az FD 333 termék szerepel a VAH-listán. A hatóanyag-oldat felvételizsgálatát az EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 szabványoknak megfelelően történt.

<sup>1)</sup> Hatóanyag-oldat vizsgálata alacsony terhelésű (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Adenovirusos és murine norovirusus-vel végzett vizsgálat (VAH/EN 16615).  
<sup>3)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).  
<sup>4)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).

**Alkalmazás:** Az FD 333 wipes egyenként vegye ki. A fertőtleníténi kívánt felületeket és tárgyakat törölje le, és hagyja hatni a készítményt. A láthatatlan szennyezett felületeket fertőtlenítsen az egész használati időtartama alatt. A felületet még egyszer fertőtlenítsen. Ugyeljen arra, hogy a felületet a teljes behatási idő alatt teljes egészében be legyenek nedvesítve. A kendő kivételével az adagolódobozt azonnal zárja vissza. A behatási idő a VAH szerint 1 perc, a penészgombák esetén 5 perc (lásd a táblázatot).

**Összetétel:** A FD 333 wipes 100 g hatóanyag-oldat 62 g etanol, 0,05 g diacidimidetilammonium-kloriddal, segédanyagokkal és vízzel tartalmaz. **Használat:** Baktericid<sup>1)</sup>, tuberkulocid<sup>2)</sup>, fungicid<sup>3)</sup>, korlátozottan vírusölő (burkolt vírusok, beleértve a HBV, HCV-ét és HIV-vírusokát<sup>2,3)</sup>, valamint nem burkolt adenovirusok<sup>4)</sup> és norovirusok<sup>6)</sup>. Az FD 333 termék szerepel a VAH-listán. A hatóanyag-oldat felvételizsgálatát az EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 szabványoknak megfelelően történt.

<sup>1)</sup> Hatóanyag-oldat vizsgálata alacsony terhelésű (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Adenovirusos és murine norovirusus-vel végzett vizsgálat (VAH/EN 16615).  
<sup>3)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).  
<sup>4)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).

**Alkalmazás:** Az FD 333 wipes egyenként vegye ki. A fertőtleníténi kívánt felületeket és tárgyakat törölje le, és hagyja hatni a készítményt. A láthatatlan szennyezett felületeket fertőtlenítsen az egész használati időtartama alatt. A felületet még egyszer fertőtlenítsen. Ugyeljen arra, hogy a felületet a teljes behatási idő alatt teljes egészében be legyenek nedvesítve. A kendő kivételével az adagolódobozt azonnal zárja vissza. A behatási idő a VAH szerint 1 perc, a penészgombák esetén 5 perc (lásd a táblázatot).

**Összetétel:** A FD 333 wipes 100 g hatóanyag-oldat 62 g etanol, 0,05 g diacidimidetilammonium-kloriddal, segédanyagokkal és vízzel tartalmaz. **Használat:** Baktericid<sup>1)</sup>, tuberkulocid<sup>2)</sup>, fungicid<sup>3)</sup>, korlátozottan vírusölő (burkolt vírusok, beleértve a HBV, HCV-ét és HIV-vírusokát<sup>2,3)</sup>, valamint nem burkolt adenovirusok<sup>4)</sup> és norovirusok<sup>6)</sup>. Az FD 333 termék szerepel a VAH-listán. A hatóanyag-oldat felvételizsgálatát az EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 szabványoknak megfelelően történt.

<sup>1)</sup> Hatóanyag-oldat vizsgálata alacsony terhelésű (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Adenovirusos és murine norovirusus-vel végzett vizsgálat (VAH/EN 16615).  
<sup>3)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).  
<sup>4)</sup> Magas terhelésű vizsgálat (EN 14476).

**Alkalmazás:** Az FD 333 wipes egyenként vegye ki. A fertőtleníténi kívánt felületeket és tárgyakat törölje le, és hagyja hatni a készítményt. A láthatatlan szennyezett felületeket fertőtlenítsen az egész használati időtartama alatt. A felületet még egyszer fertőtlenítsen. Ugyeljen arra, hogy a felületet a teljes behatási idő alatt teljes egészében be legyenek nedvesítve. A kendő kivételével az adagolódobozt azonnal zárja vissza. A behatási idő a VAH szerint 1 perc, a penészgombák esetén 5 perc (lásd a táblázatot).

**Összetétel:** A FD 333 wipes 100 g hatóanyag-oldat 62 g etanol, 0,05 g diacidimidetilammonium-kloriddal, segédanyagokkal és vízzel tartalmaz. **Használat:** Baktericid<sup>1)</sup>, tuberkulocid<sup>2)</sup>, fungicid<sup>3)</sup>, korlátozottan vírusölő (burkolt vírusok, beleértve a HBV, HCV-ét és HIV-vírusokát<sup>2,3)</sup>, valamint nem burkolt adenovirusok<sup>4)</sup> és norovirusok<sup>6)</sup>. Az FD 333 termék szerepel a VAH-listán. A hatóanyag-oldat felvételizsgálatát az EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 szabványoknak megfelelően történt.

## LV Ātra dezinfekcija

FD 333 wipes ir lietošana gatavus spirta salveņu, kas nesatur aldehidus un ir paredzēti ātri spirtu izturīgu un neinvazīvu medicīniskā aprūvējamā ierīču un medicīniskā inventāra virsmu ātri dezinfekcijai ārstu praksēs, laboratorijās, klīnikās. FD 333 wipes ir raksturīga ātra efektīvitate, labā materiāla savietojamība. Dezinficētas virsmas ātri nožūst.

**Sastāvs:** Salvetes FD 333 wipes satur FD 333, 100 g aktīvās vielas satur 62 g etanola, 0,05 g diacidimidetilamonijska hlorīda, palīgvielas un ūdeni. **Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

**Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

**Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

**Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

**Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

## UA Швидка дезінфекція

FD 333 wipes ir lietošana gatavus spirta salveņu, kas nesatur aldehidus un ir paredzēti ātri spirtu izturīgu un neinvazīvu medicīniskā aprūvējamā ierīču un medicīniskā inventāra virsmu ātri dezinfekcijai ārstu praksēs, laboratorijās, klīnikās. FD 333 wipes ir raksturīga ātra efektīvitate, labā materiāla savietojamība. Dezinficētas virsmas ātri nožūst.

**Sastāvs:** Salvetes FD 333 wipes satur FD 333, 100 g aktīvās vielas satur 62 g etanola, 0,05 g diacidimidetilamonijska hlorīda, palīgvielas un ūdeni. **Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>3)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>4)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

**Īpašības:** Baktēriocīds<sup>1)</sup>, tuberkulocīds<sup>2)</sup>, fungicīds<sup>3)</sup>, ierobežoti vīrusicīds (apvalkoti vīrusi, tostarp HBV, HCV un HIV<sup>2,3)</sup>, kā arī neapvalkoti adenovīrusi<sup>4)</sup> un norovīrusi<sup>6)</sup>. FD 333 ir iekļauts VAH sarakstā. Aktīvās vielas saturam ir pārbaudīts atbilstošs standartiem EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. FD 333 wipes ir pārbaudīti kā tīrītāji, gatavi lietošanai.

<sup>1)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN 14476) iekļauja vīrusus ar ievērtību, kas ir ievērojama, kā arī neapvalkoti adenovīrusi (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).  
<sup>2)</sup> Pārbaude ar adenovīrusu 1 MMV (EN

