



**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIODISTRUCTIV**

Nr. 00302 data/luna/anul 13/06/2018

Solicitant: For titular S.A., „M-INTERFARMA”

Adresa juridică: str. Grenoble 23, mun. Chișinău, Republica Moldova
Nr. de identificare de stat - codul fiscal 1003600005263

În conformitate cu HG nr. 546 din 10.09.09 și în baza ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 731 din 13.06.2018
emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biodistructiv poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în
Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: NEOTABS

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoriea de produs: biodistructiv

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2

1.2 Utilizare: Dezinfectia suprafețelor, deseurilor medicale, veseli de laborator și ospitărie, conform Instrucțiunii de utilizare a produsului dezinfecțant „NEOTABS” nr.30 din 15.02.2012,

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Pastile, Borcane 1 kg.

1.4 Conținut în substanțe active: Clorhidrat de guanidine polihexametilen 20-55%

Acid aditivic 20-40%

Carbonat de sodiu 20-40%

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, populație

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: CSP Ghenix

2.2 Adresa: str. Krîlova, or. Ioscar-Ola, Rusia

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 13/06/2023

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 302 din 08.06.2018.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biodistructiv, dăce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Secretar de stat



Aliona SERBULENCO



„COORDONAT”

Locuitorul directorului CLE IFS "RNIITO
R.R. Vreden Rosmedtehnologhii",
Cerc. șt. coord., dr. în fiz.,
A.G. Afinoghenova
Semnătura
13 februarie 2012

„APROBAT”

Director general „FPC GENIKS” SRL
G.S. Nichitin
Semnătura
15 februarie 2012

INSTRUCȚIUNE nr. 30

**de utilizare a produsului dezinfecțant „NEOTABS” (НЕОТАБС)
(„FPC GHENIX” SRL, Rusia)**

**pentru tratarea presterilizatorie, dezinfecție, dezinfecțarea de nivel înalt a endoscoapelor și
sterilizarea articolelor de uz medical**

2012



INSTRUCȚIUNE Nr. 30
de utilizare a produsului dezinfecțant „NEOTABS” (НЕОТАБС)
(„FPC GHENIX” SRL, Rusia)
pentru tratarea presterilizatorie, dezinfecțarea, dezinfecțarea de nivel înalt a endoscoapelor
și sterilizarea articolelor de uz medical

Instrucțiunea a fost elaborată: CLE IFS "RNIITO R.R. Vreden Rosmedtehnologii"
Minsojzdravrazvitia, Rusia

Autori: Afinoghenova A.G., Afinoghenov G.E.

Prezenta Instrucțiune substituie Instrucțiunea Nr.25 din 17.08.2010.

Instrucțiunea este destinată personalului din instituțiile medico-sanitare /IMS/ (inclusiv chirurgicale, obstetrice, stomatologice, dermato-venerologice, pediatrice), clinice, imunologice, laboratoarelor PCR și microbiologice, stațiilor de transfuzie a săngelui, dispensarelor fitiopulmonologice, și.a., personalului instituțiilor avizate cu activitate de dezinfecție, specialiștilor organelor Rospotrebnadzor, personalului instituțiilor de asistență socială, întreprinderilor de alimentație publică, centrelor expoziționale și de divertisment, teatrelor, cinematografelor, muzelor, studioanelor și altor construcții sportive, hotelurilor, căminelor, băilor obștești, saunelor, bazinelor, spălătoriilor, frizeriilor și.a. obiecte comunale, rețelelor energetice și de canalizare, obiectelor din infrastructura Ministerului Apărării și Ministerului Situații excepționale și.a. instituții, colaboratorilor altor persoane juridice și întreprinzătorilor individuali care efectuează lucrări de dezinfecțare.

1. DATE GENERALE

1.1. Produsul „NEOTABS” prezintă comprimate rotunde de culoare albă cu masa medie de 0,5; 1,0; 1,5; 2,0g. În calitate de substanță activă conține: polihexametilen guanidină hidroclorid – 52; 26; 19,5; 13%, corespunzător, precum și alte componente funcționale și sinergice.

Termenul de valabilitate al produsului în ambalajul original sigilat al producătorului - 3 ani.

Termenul de păstrare al soluțiilor de lucru ale preparatului – 28 zile, la respectarea condițiilor de păstrare în recipiente închise etanș.

Produsul este ambalat în recipiente (borcane) din materiale polimere cu capacitatea de până la 1kg, cu capace de închidere etanș.

1.2. Produsul „NEOTABS” prezintă acțiune antimicrobiană față de bacteriile gram negative și gram pozitive (inclusiv micobacteriile tuberculozei), virulicidă (asupra tuturor virusurilor – patogeni ai omului, inclusiv virusurile hepatitei enterale și parenterale (inclusiv hepatitei A, B și C), HIV, poliomielitei, adenovirusurilor, virusurilor „pneumoniei atipice”(SARS), gripei „aviare” H5N1, gripei „porcine”, gripei umane, și.a.), fungicidă – asupra levurilor din genul *Candida*, dermatofiziilor din genul *Trichophyton*, ciupercilor de mușege, agentilor patogeni ai infecțiilor nosocomiale (intraspitalicești), infecțiilor anaerobe: produsul posedă activitate sporicidă.

Produsul posedă proprietăți detergente și deodorizante bune, nu deteriorează obiectele prelucrate, nu decolorează țesăturile, nu fixează poluările organice, nu induce coroziunea metalelor. Produsul își păstrează proprietățile după înghețare și dezghețarea lui ulterioară. Soluțiile de lucru sunt neinflamabile, neexplosive și ignifuge. Produsul este incompatibil cu săpunurile și substanțele tensioactive anionice.

1.3. Produsul „NEOTABS”, după parametrii toxicității acute la introducerea intragastrică, se atribuie la clasa a 3-a de substanțe moderate toxice după GOST 12.1.007-76, la clasa a 4-a de substanțe puțin toxice la contactul cu pielea; la inhalarea vaporilor, după nivela voluhibilității (C₂₀) produsul de asemenea este puțin toxic. După clasificarea C.C. Sidorova, la introducerea parenterală, produsul este puțin toxic. Produsul provoacă o acțiune iritantă moderată la contactul cu pielea și o acțiune iritantă locală pronunțată la contactul cu conjunctivele oculare. Produsul nu posedă activitate sensibilizantă și dermato-rezorbțivă.



Soluțiile de lucru ale produsului în concentrația de 40 comprimate la 10 l. de apă nu provoacă acțiune sensibilizantă și iritantă locală asupra pielii. Soluțiile de lucru cu concentrația de 10 comprimate la 10 l. de apă nu irită membranele mucoase ale ochiului. Soluțiile de lucru sub formă de aerosol, pot manifesta efect irritant asupra căilor respiratorii superioare și membranelor oculare. CMA_{azt} pentru polihexametilen guanidină hidroclorid în aerul zonei de lucru - 2 mg/m³, la utilizarea produsului sub formă de aerosol.

1.4. Produsul „NEOTABS” este destinat pentru:

- dezinfecțarea și spălarea suprafețelor în încăperi, mobilierului dur și moale, suprafețelor aparatelor și dispozitivelor, echipamentului sanitar tehnic, lenjeriei, veselei (inclusiv de unică utilizare și de laborator), ustensilelor pentru spălarea veselei, covorașelor din cauciuc și polipropilenă, inventarului și materialului pentru dereticare, jucăriilor, inventarului sportiv, obiectelor pentru îngrijirea bolnavilor, articolelor de igienă personală în instituțiile medico-sanitare (inclusiv laboratoarele clinice, diagnostice și bacteriologice, secțiile de neonatologie, staționarele obstetrice, s.a.), instituțiile pentru copii, instituțiile penitenciare, la efectuarea dezinfecției profilactice, curente și finale în focarele de infecții;
- dezinfecția cuvezelor (incubatoarelor pentru nou născuți) și dispozitivelor atașate acestora, accesoriilor atașate echipamentului de anestezie și respirație, echipamentului de anestezie;
- dezinfecția deșeurilor medicale – articolelor medicale de unică utilizare, materialului pentru pansare, lenjeriei de unică utilizare s.a., înaintea utilizării lor în instituțiile medico-sanitare, precum și a deșeurilor alimentare, s.a. (inclusiv deșeurile lichide, sângele, apele de spălare (inclusiv apele de spălare a endoscoapelor), excrețiilor bolnavilor (sputa, urina, fecaliile, masele vomitale), precum și a recipientelor pentru excrețiile bolnavilor.
- dezinfecția amprentelor stomatologice din alginat și siliciu, rășinei polieter, eboșelor pentru/și protezele dentare din metal, ceramică, plastic, s.a. materiale, sistemelor de aspirare ale instalațiilor stomatologice, ejectoarelor pentru salivă, vaselor scuipătoare;
- dezinfecția articolelor de uz medical (inclusiv, instrumentarul chirurgical și stomatologic, inclusiv endoscoapele rigide, flexibile și instrumentarul atașat acestora) la prelucrarea manuală;
- dezinfecția asociată cu tratarea presterilizatorie a articolelor de uz medical (inclusiv, instrumentarul chirurgical și stomatologic, inclusiv endoscoapele rigide, flexibile și accesoriile rotative atașate acestora) la prelucrarea manuală și automatizată (cu utilizarea instalațiilor (băilor) cu ultrasunet de diferite tipuri);
- dezinfecția asociată cu tratarea (înaintea dezinfecției de nivel înalt /DNÎ/) presterilizatorie sau finală a endoscoapelor rigide și flexibile prin metoda automatizată (în instalații speciale (băi cu ultrasunet), spre exemplu „КРОНТ-УДЭ”);
- dezinfecția de nivel înalt a endoscoapelor;
- sterilizarea articolelor de uz medical (inclusiv instrumentarul chirurgical, instrumentarul și materialele stomatologice, accesoriile atașate endoscoapelor);
- tratarea presterilizatorie, ne asociată cu dezinfecția articolelor de uz medical (inclusiv instrumentarul atașat endoscoapelor, instrumentarul chirurgical și stomatologic, inclusiv rotativ, materialele stomatologice) la prelucrarea manuală și automatizată (în instalații (băi) cu ultrasunet de diferite tipuri);
- tratarea presterilizatorie ne asociată cu dezinfecția endoscoapelor rigide și flexibile la prelucrarea manuală și automatizată (în instalații speciale (băi cu ultrasunet), spre exemplu „КРОНТ-УДЭ”);
- dezinfecția finală a endoscoapelor înaintea dezinfecției de nivel înalt la prelucrarea manuală și automatizată (în instalații speciale (băi cu ultrasunet), spre exemplu „КРОНТ-УДЭ”);
- curățarea prealabilă a endoscoapelor;
- dezinfecția transportului sanitar și transportului destinat transportării produselor alimentare;
- dezinfecția încălțăminte din cauciuc, plastic și alte materiale polimere în scopul profilaxiei infecțiilor micotice (dermatofiziilor);



- efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare, instituțiile de instruire generală (preșcolalare, de învățământ școlar), complexele de asanare, odihnă, sport, obiectele comunale-locative, instituțiile penitenciare și alte instituții;
- combaterea mucegaiului;
- dezinfecția aerului prin pulverizare a diferitor obiecte, dezinfecția profilactică a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului (aparate de condiționare a aerului casnice, sisteme split, sisteme split multizonale, aparate de condiționare a aerului cu montare pe acoperiș, filtre de ventilare, conducte de aer);
- dezinfecția și dereticarea suprafețelor și echipamentului (inclusiv echipamentul care contactează cu produsele alimentare) la întreprinderile de alimentație publică, comerț cu produse alimentare, piețele de consum și desfacere comerciale și alimentare, obiectele comunale, hoteluri, cămine, bazine, aquaparcururi, băi, saune, spații publice;
- dezinfecția încăperilor, echipamentului, instrumentarului, îmbrăcămintei speciale, aerului în frizerii, saloane de înfrumusețare, cosmetice, spălătorii, complexe de asanare, grupurilor sanitare, ș.a. obiecte din sfera de deservire a populației;
- dezinfecția, curățenia, dereticarea și deodorarea în unitățile de salubritate publică, a echipamentului pentru colectarea deșeurilor menajere, transportului destinat transportării deșeurilor menajere, conductelor de gunoi, tomberoanelor, colectoarelor de gunoi;
- decontaminarea conținutului colectoarelor WC-urilor autonome care nu sunt dotate cu conducte de canalizare, precum și suprafețelor WC-urilor autonome și WC-urilor biologice.

2. PREPARAREA SOLUȚIILOR DE LUCRU

Soluțiile de lucru ale produsului dezinfecțant „NEOTABS” se prepară în recipiente din diferite materiale prin amestecarea produsului cu apă de robinet.

La prepararea soluțiilor de lucru se va conduce de calculele prezentate în tabelul 1.

Tabelul 1. Prepararea soluțiilor de lucru ale preparatului „NEOTABS”

| Concentrația soluției de lucru (după substanță activă),% | Cantitatea de comprimate ale produsului „NEOTABS” necesară pentru prepararea soluției de lucru cu volumul de 10l. |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,0026 | 1 |
| 0,0052 | 2 |
| 0,0104 | 4 |
| 0,0156 | 6 |
| 0,0208 | 8 |
| 0,026 | 10 |
| 0,052 | 20 |
| 0,104 | 40 |

3. UTILIZAREA PRODUSULUI „NEOTABS” PENTRU DEZINFECȚIA DIFERITOR OBIECTE

3.1. Soluțiile produsului „NEOTABS” se utilizează pentru dezinfecția suprafețelor, aerului în încăperi, echipamentului, mobilierului dur și moale, echipamentului sanitar tehnic, lenjeriei, veseliei (inclusiv de laborator), ustensilelor pentru spălarea veseliei, inventarului și materialului pentru dereticare, obiectelor pentru îngrijirea bolnavilor, articolelor de igienă personală, încănilor, covorașelor din cauciuc și polipropilenă, articolelor de uz medical, ș.a., conform p.1.4. al prezentei instrucțiuni.



3.2. Dezinfecția se efectuează prin ștergere, înmuiere, scufundare, pulverizare și irigare. Decontaminarea obiectelor prin ștergere poate fi efectuată în prezența bolnavilor fără utilizarea echipamentului de protecție personală.

Soluțiile produsului sunt incompatibile cu săpunurile și substanțele tensioactive anionice.

3.3. Suprafețele în încăperi (podeaua, peretii și.a.), mobilierul dur, suprafețele aparatelor și dispozitivelor se șterg cu o cărpă înmisiată în soluția de lucru a produsului. La prelucrarea mobilei moi, pardoselelor din lemn și a covoarelor cu porozități, neregularități și rugozități, norma admisibilă de consum a produsului poate constitui de la 100 la 150 ml/m², iar suprafețele supuse dezinfecției se vor prelucra cu o perie, înmisiată în soluția produsului. Spălarea soluției de lucru de pe suprafețele prelucrate, dupădezinfecție nu este necesară.

3.4. La dereticarea zilnică a încăperilor în secțiile de neonatologie prin ștergere (la norma de consum 100 ml/m²), inclusiv la prelucrarea suprafețelor externe a incubatoarelor pentru copii se utilizează soluțiile de lucru ale produsului în corespundere cu regimurile prezentate în tabelele 2-5.

3.5. Pentru combaterea mucegaiului în încăperi, acestea în prealabil se curăță de mucegai, după ce se șterge de două ori cu o cărpă înmisiată în soluția produsului cu concentrația de 6 tablete la 10 litri de apă, cu intervalul între proceduri de 15 min, sau se irigă din dispozitive de tip „Квазар” reieșind din norma de consum 150 ml/m², de două ori, cu intervalul între proceduri de 15 min. Timpul de expunere dezinfecțantă după prelucrare constituie 30 min. În mod analog se utilizează soluția de lucru a preparatului cu concentrația 8 tablete la 10 litri de apă cu timpul de expunere dezinfecțantă de 15 min. Pentru preîntâmpinarea pe viitor a creșterii mucegajului, procedura de dezinfecție se repetă peste 1 lună. Regimurile de dezinfecție a obiectelor la contaminările cu mucegai sunt prezentate în tabelul 6.

3.6. Dezinfecția aerului se efectuează prin pulverizare utilizând dispozitivele tehnice corespunzătoare. Se utilizează soluția de lucru a produsului conform regimurilor prezentate în tabelul 10, norma de consum a soluției dezinfecțante constituind 10 ml/m³. Prealabil procedurii se efectuează dezinfecția suprafețelor, încăperea se ermetizează: se închid ferestrele și ușile, se deconectează ventilația flux-reflux.

3.7. Dezinfecția sistemelor de ventilare și condiționare a aerului se efectuează cu deconectarea acestora (cu excepția p.3.7.8) de către personalul avizat (ingineri pentru sistemele și regimurile de ventilare), conform regimurilor prezentate în tabelul 10 în corespundere cu Anexa 8.

Dezinfectia profilactică a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului se efectuează o dată în trimestru în corespundere cu cerințele, stipulate în СП 3.5.1378.03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности» și «Методические рекомендации по организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха», aprobată de IFS CSSSE (ФГУ ЦГСЭН) a ot. Moscova, 2004.

Dezinfectia curentă și profilactică a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului se efectuează după datele epidemiologice.

3.7.1. Dezinfecției se supun:

- conductele de aer, conductele de ventilare, grilajele și suprafețele ventilatoarelor sistemelor de ventilare;
- suprafețele aparatelor de aer condiționat și elementele constructive ale sistemelor de condiționare a încăperilor, sistemele split, sistemele split multizonale, aparatelor de aer condiționat cu montare pe acoperiș;
- camerele de curățare și răcire a aerului din aparatelor de aer condiționat;
- inventarul pentru dereticare;



La prelucrare, o atenție deosebită se va acorda locurilor de acumulare a microflorei străine în crăpături, locurile greu accesibile și înguste ale sistemelor de ventilare și condiționare a aerului.

3.7.2. Dezinfecția se efectuează prin ștergere, înmuiere, scufundare, irigare și pulverizare. Se utilizează soluțiile de lucru ale produsului de temperatură camerei.

3.7.3. Înaintea dezinfecției se efectuează spălarea suprafețelor utilizând o soluție cu săpun-detergent cu spălarea ulterioară a acesteia, dacă fiind că produsul nu este compatibil cu substanțele tensioactive anionice. Pentru dezinfecția profilactică se utilizează soluțiile apoase de lucru ale produsului de concentrațiile 1 comprimat și 2 comprimate la 10 litri de apă prin metoda de ștergere și irigare cu timpul de expunere dezinfectantă corespunzător de 60 sau 30 min.

3.7.4. Filtrul de aer sau se spală în soluția produsului cu concentrația de 1 comprimat la 10 litri de apă, se dezinfecțează prin irigare sau scufundare în soluția de lucru a produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu timpul de expunere dezinfectantă de 45 min, sau se schimbă. Filtrul de cărbune se schimbă.

3.7.5. Grilajul și colectorul de condensat se sterg cu o cărpă înmuiată în soluția dezinfectantă.

3.7.6. Suprafețele aparatelor de aer condiționat și suprafețele elementelor constructive ale sistemelor de condiționare a aerului se sterg cu o cărpă înmuiată în soluția de lucru a produsului, reieșind din norma de consum de 150 ml/m^2 . Lucrul cu produsul prin metoda de ștergere se poate efectua în prezența oamenilor.

3.7.7. Prelucrarea obiectelor prin irigare se efectuează cu ajutorul pulverizatorului sau automaxului la norma de consum de 400 ml/m^2 , sau cu ajutorul altor aparate (de tipul „Kvazap”) – la norma de consum de 250 ml/m^2 , la utilizarea metodei de pulverizare, norma de consum constituie 150 ml/m^2 , asigurând o udare abundantă și uniformă. La expirarea timpului de expoziție, urmele soluției de lucru se îndepărtează de pe suprafață cu o cărpă uscată.

3.7.8. Camera de curățare și răcire a aerului din sistemele de condiționare a aerului se decontaminează prin irigare sau pulverizare cu sistemele în funcțiune, dar cu elementul de filtrare scos din calea fluxului de aer: din încăperile spre aparatul de aer condiționat.

3.7.9. Suprafețele ventilatoarelor și suprafețele elementelor constructive ale sistemelor de ventilare se sterg cu o cărpă înmuiată în soluția dezinfectantă.

3.7.10. Conductele de aer ale sistemelor de ventilare a încăperilor se decontaminează prin irigare din aparate de tipul „Kvazap” cu norma de consum de 250 ml/m^2 sau prin pulverizare cu norma de consum de 150 ml/m^2 , prelucrându-se consecutiv segmente a către 1-2 m.

3.7.11. Elementele de filtrare folosite ale aparatelor de aer condiționat și a sistemelor de ventilare a încăperilor se scufundă în soluția de lucru a produsului. Filtrele după dezinfecție nu se mai folosesc.

3.7.12. Echipamentul de ventilare se curăță cu o perie, după care se sterge cu o cărpă înmuiată în soluția dezinfectantă, sau se irigă.

3.7.13. Dupădezinfecție, obiectele prelucrate se spală sub jet de apă de robinet, se usucă cu o cărpă uscată și se aerisesc.

3.7.14. Materialul pentru dereticare se scufundă în soluția de lucru a produsului. La expirarea timpului de expunere dezinfectantă, se clătește cu apă și se usucă.

3.8. Echipamentul sanitar tehnic (căzi, chiuvete, boluri, ș.a.) se prelucrează cu soluția de lucru a produsului cu ajutorul unei perii prin metoda de ștergere la norma de consum a produsului de 100 ml/m^2 sau irigare, la sfârșitul dezinfecției acesta se spală cu apă.

3.9. Prelucrarea obiectelor prin metoda de irigare se efectuează cu ajutorul pulverizatorului, automaxului, generatorului de aerosoli, ș.a. aparate sau instalații avizate pentru aceste scopuri, asigurând o udare abundantă și uniformă (norma de consum – de la 150 ml/m^2 până la 200 ml/m^2 la utilizarea pulverizatorului de tip „Kvazap”, $300\text{-}350\text{ ml/m}^2$ – la utilizarea pulverizatorului și $150\text{-}200\text{ ml/m}^3$ – la utilizarea generatoarelor de aerosoli).

La expirarea timpului de expunere dezinfectantă, urmele de soluție dezinfectantă, la nevoie se înălță de pe suprafețe cu o cărpă uscată, iar încăperile se aerisesc în decursul a 10-15 min.



3.10. Vesela de bucătărie (inclusiv de unică folosință) se eliberează de resturile de mâncare și se scufundă complet în soluția dezinfecțantă reieșind din proporția de 2l la 1 set de vase. La terminarea procedurii de dezinfecție, vesela se spală sub jet de apă timp de 3 min. Vesela de unică folosință se reciclează.

3.11. Vesela de laborator, ustensilele pentru spălarea veselei se scufundă în soluția dezinfecțantă reieșind din proporția de 2l la 10 unități. Recipientele mari se scufundă complet în soluția dezinfecțantă reieșind din proporția de 2l la 1 set în așa mod ca grosimea stratului soluției de asupra veselei să fie nu mai mic de 1cm. La terminarea procedurii de dezinfecție, vesela se spală sub jet de apă timp de 3 min.

3.12. Lenjeria se înmoia în soluția de lucru a produsului reieșind din proporția de 4l la 1kg lenjerie uscată. La terminarea procedurii de dezinfecție, lenjeria se spală și se clătește.

3.13. Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor, articolele de igienă personală, jucăriile, inventarul sportiv, covorașele din cauciuc și polipropilenă se scufundă complet în soluția dezinfecțantă sau se sterg cu o cărpă înmuiată în soluția produsului. Jucăriile de dimensiuni mari se pot prelucra prin irigare. Dupădezinfecție, acestea se spală sub jet de apă curgătoare timp de 3min. Jucăriile mari se aerisesc nu mai puțin de 15 min.

3.14. Suprafața internă a încălțămintei se sterge de 2 ori cu un tampon îmbibat cu soluția dezinfecțantă (tabelul 8). La expirarea timpului de expoziție dezinfecțantă, suprafața prelucrată se sterge cu apă și se usucă. Încălțămintea de cameră și de baie se decontaminează prin scufundarea lor în soluția dezinfecțantă, împiedicând emersia lor la suprafață. Dupădezinfecție acestea se clătesc cu apă.

3.15. Materialul pentru dereticare se înmoia în soluția dezinfecțantă, iar inventarul se scufundă sau se sterge cu o cărpă înmuiată în soluția produsului. Dupădezinfecție se clătesc și se usucă.

3.16. Prelucrarea cuvezelor (incubatoarelor pentru copii) și accesoriilor atașate acestora se efectuează într-o încăpere separată, în lipsa copiilor.

Suprafețele incubatorului și a accesoriilor aferente acestuia se sterg minuțios cu o cărpă înmuiată în soluția produsului, reieșind din norma de consum de 100 ml/m². La terminarea dezinfecției, suprafețele incubatorului se sterg de două ori cu șervețele din material steril, umectate abundant cu apă potabilă sterilă, după fiecare spălare se sterg până la uscat cu șervețele din material steril. După terminarea procedurii de dezinfecție, incubatoarele trebuie aerisite timp de 15min.

Accesoriile: rezervorul umectantului, placă metalică supratensiune, tuburile de aer, furtunurile, tubul de oxigen se scufundă complet în soluția produsului. După terminarea dezinfecției toate accesoriile se spală prin scufundarea de două ori în apă sterilă, a căte 5 min fiecare scufundare, fiind purtate de câteva ori ca apa sterilă să pătrundă mai bine prin toate orificiile, canalele și părțile componente greu accesibile. Accesoriile se usucă cu ajutorul unor șervețele din material steril. Metoda de prelucrare a cuvezelor este descrisă detaliat în „Методические указания по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (приложение к приказу МЗ СССР № 440 от 20.04.83г.). La efectuarea dezinfecției incubatoarelor este necesar de a se conduce de recomandările producătorului.

Prelucrarea incubatoarelor pentru copii se efectuează într-o încăpere separată în conformitate cu regimurile prezentate în tabelele 2-5.

3.17. Prelucrarea părților componente ale echipamentului de anestezie și respirație, echipamentului de anestezie se efectuează în conformitate cu p.3.1 al Anexei 4 la Ordinul MS URSS nr.720 din 31.06.78. Părțile componente (tuburile endotraheale, canulele traheale, canulele orolaringiene măștile faciale, furtunurile pentru anestezie) se scufundă în soluția dezinfecțantă pe timpul



corespunzător de expoziție dezinfectantă. După terminarea dezinfecției acestea se scot din vas și se spală de urmele soluției dezinfectante, consecutiv de două ori cu apă potabilă sterilă a către 5min. fiecare procedură de spălare, după care se usucă și se păstrează în condiții aseptice. Prelucrarea se efectuează în conformitate cu regimurile descrise în tabelele 2-5.

3.18. Soluțiile produsului „NEOTABS” se utilizează pentru dezinfecția diferitor obiecte în cazul a diverse maladii infecțioase după regimurile prezentate în tabelele 2-6.

3.19. Curățenia generală în diferite instituții se efectuează după regimurile de dezinfecție ale diferitor obiecte corespunzător tipului de infecție (tabelul 9).

3.20. Dezinfecția în întreprinderile comunal-locale, complexele sportive, de cultură și odihnă, administrative, întreprinderile alimentației publice, piețele de mărfuri industriale, instituțiile preșcolare și.a. obiecte de menire socială, se efectuează conform normelor recomandate pentru dezinfecția infecțiilor bacteriene (cu excepția tuberculozei) (tabelul 2), conform anexelor 1, 2, 3 și 7.

În instituțiile penitenciare dezinfecția se efectuează în conformitate cu regimurile recomandate în tabelul 3.

3.21. Dezinfecția suprafețelor, echipamentului, instrumentarului la obiectele din sfera de deservire a populației (frizerii, saloane de înfrumusețare, saloane de cosmetică, saloane de masaj, și.a.) se efectuează după regimurile de dezinfecție în caz de infecții virale (tabelul 4) și în corespondere cu Anexa 4.

3.22. În frizerii, băi, bazine, aquaparcuri, și.a., dezinfecția se efectuează după regimurile pentru dermatofizi (tabelul 5) sau, la necesitate, în conformitate cu regimurile recomandate (tabelul 6) pentru prelucrare în caz de afectare cu mucegai, în corespondere cu Anexe 5,6.

3.23. Pentru dezinfecția, curățarea, spălarea și deodorarea echipamentului pentru colectarea deșeurilor menajere, colectoarelor de deșuci menajere, conductelor pentru deșuci menajere, tomberoanelor pentru deșuci menajere, transportului destinat transportării deșeurilor menajere; decontaminarea conținutului colectoarelor WC-urilor autonome care nu sunt dotate cu conducte de canalizare, precum și suprafețelor WC-urilor autonome și WC-urilor biologice se efectuează conform procedurii descrise în Anexe 9,10.

3.24. Prelucrarea transportului sanitar și a transportului destinat transportării produselor alimentare se efectuează prin metoda de irigare sau ștergere în corespondere cu regimurile prezentate în tabelul 4.

După dezinfecția transportului auto destinat transportării produselor alimentare, suprafețele prelucrate se spală cu apă și se șterg până la uscat.

La efectuarea *dezinfecției profilactice* în unitățile de transport în lipsa poluărilor organice vizibile, se admite utilizarea regimurilor prezentate în tabelul 2 (după regimul bactericid, cu excepția tuberculozei).

3.25. Dezinfecția (decontaminarea) deșeurilor medicale, alimentare și.a. deșuci în instituțiile medico-sanitare, inclusiv secțiile de boli infecțioase, spitalele dermato-venerologice, ftiziopulmonologice, micologice, unitățile de transport, precum și în laboratoarele ce lucrează cu microorganismele grupurilor 3 și 4 de patogenitate (excluzând infecțiile deosebit de periculoase), și.a. instituții, se efectuează în corespondere cu cerințele Regulilor și normelor sanitare СанПиН 2.1.7.2790-10 „Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинским отходами” și СП 1.3.2322-08 „Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп”



патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" (п. 2.12.8) conform regimurilor prezentate în tabelul 7, după care acestea se reciclează.

3.25.1. Materialul de pansare utilizat, șervețele, tampoanele din tifon, lenjerie de unică utilizare se scufundă într-un vas separat cu soluția dezinfecțantă. După terminarea dezinfecției acestea se aruncă.

3.25.2. Dezinfecția articolelor de uz medical de unică utilizare (inclusiv fiole și seringi după efectuarea vaccinării) se efectuează în recipiente emalate (fără deteriorări a emalului) sau din plastic care se închid cu un capac. La efectuarea dezinfecției, articolele se scufundă complet în soluția dezinfecțantă. Articolele dezasamblabile se scufundă în soluția dezinfecțantă pe dezansamble. Articolele cu lacăte se scufundă în soluție deschise, în prealabil (părți corporal și funcțional legate între ele) fiind purtate de câteva ori prin soluția de lucru, pentru ca dezinfecțantul să pătrundă mai bine prin toate orificiile, canalele și părțile componente greu accesibile. Stratul superficial de soluție trebuie să aibă grosimea de 1cm. Canalele și cavitățile se umplu cu soluție fără a lăsa bule cu aer. După terminarea dezinfecției, articolele nu se reutilizează.

3.25.3. Containerele pentru colectarea și eliminarea deșeurilor medicale se prelucrează prin ștergere sau irigare.

3.25.4. Resturile alimentare se amestecă cu soluția dezinfecțantă în proporție 1:1, respectând timpul de expunere dezinfecțantă corespunzător.

3.25.5. Deșeurile lichide, apele de spălare (inclusiv apele de spălare a endoscoapelor) sângele, excrețiile bolnavilor (sputa, masele vomitale, urina, fecaliile) se amestecă cu soluția dezinfecțantă de concentrația necesară în proporție de 2 volume de soluție dezinfecțantă la 1 volum de deșuri lichide, se expun decontaminării pe durata de expoziție dezinfecțantă și se reciclează; vasele de sub excrețiile bolnavilor se scufundă în surplus de soluție dezinfecțantă, după care se clătesc.

3.26. În cazul infecțiilor anaerobe, prelucrarea diferitor obiecte se efectuează prin ștergere, irigare, înmuiere, sau imersie, utilizând soluția dezinfecțantă a produsului cu concentrația de 8 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere de 60 min, cu concentrația de 10 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere 30 min, cu concentrația de 30 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere 15 min.

4. UTILIZAREA PRODUSULUI „NEOTABS” PENTRU DEZINFECȚIA ARTICOLELOR DE UZ MEDICAL, INCLUSIV DEZINFECȚIA ASOCIAȚĂ CU TRATAREA PRESTERILIZATORIE

4.1. Dezinfecția articolelor de uz medical, inclusiv dezinfecția asociată cu tratarea presterilizatorie se efectuează în vase din plastic sau emalate (fără deteriorarea emalului), cu capace care se închid ermetic. Se recomandă a efectua prelucrarea articolelor de uz medical cu respectarea măsurilor antiepidemice cu utilizarea echipamentului de protecție individuală a personalului.

4.2. Articolele de uz medical se scufundă complet în soluția dezinfecțantă îndată după utilizarea lor, asigurând îndepărțarea imediată de pe acestea a poluărilor organice vizibile cu ajutorul unor șervețele din textile. Șervețele folosite se supun dezinfecției imediate într-un vas aparte, după care se reciclează.

Canalele și orificiile articolelor se umplu complet cu soluția dezinfecțantă, fără a admite formarea bulelor de aer. Prin canale consecutiv se pompează soluția dezinfecțantă și apoi aer cu ajutor unei seringi, sau a altui dispozitiv. Procedura se repetă de câteva ori până la îndepărțarea completă a poluărilor biogene.

Părțile dezasamblabile se scufundă în soluția dezinfecțantă pe dezansamble. Articolele cu lacăte se scufundă în soluție deschise, în prealabil (părți corporal și funcțional legate între ele) fiind purtate de câteva ori prin soluția de lucru, pentru ca dezinfecțantul să pătrundă mai bine prin toate orificiile, canalele și părțile componente greu accesibile. Stratul superficial de soluție deasupra obiectelor supuse decontaminării trebuie să aibă grosimea de 1cm.



4.3. După terminarea expunerii dezinfectante, articolele se extrag din soluția dezinfectantă și se spală de rămășițele acesteia sub jet de apă timp de 5min. Canalele articolelor se spală cu o seringă sau alt accesoriu (pompă electrică).

4.4. Amprentele dentare, cboșele pentru și protezele dentare se dezinfecțează prin scufundarea lor în soluția de lucru a produsului conform regimurilor prezentate în tabelul 11. După terminarea dezinfecției, amprentele și protezele dentare se spală sub jet de apă timp de 5min , din fecare dintre părți, după care se usucă cu aer. Soluția dezinfectantă a produsului se utilizează pentru nu mai mult de 50 amprente. La apariția primelor semne de schimbare a aspectului extern, soluția dezinfectantă se va înlocui cu alta.

4.5. Sistemele de aspirare stomatologice se dezinfecțează cu soluția de lucru a produsului cu concentrația 4 sau 6 comprimate la 10 litri de apă cu volumul de 1l. Soluția dezinfectantă de concentrația corespunzătoare se trece prin sistemul de aspirare în decursul a 2 min. După, sistemul de aspirație se supune expunerii dezinfectante timp de 30 min. cu utilizarea soluției de lucru a produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă; timp de 15min. cu utilizarea soluției de lucru a produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă. Procedura se efectuează de 1-2 ori pe zi, inclusiv la sfârșitul schimbului.

4.6. La prelucrarea cu produsul „NEOTABS” a endoscopelor rigide și flexibile și a accesoriilor atașate se va conduce de regulile sanității-epidemiologice СП 3.1.1275-03 „Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях”, СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 „Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним”, precum și de recomandările producătorilor de echipament endoscopic.

ATENȚIE! Se permite utilizarea produsului „NEOTABS” pentru prelucrarea numai a endoscoapelor, producătorul cărora admite folosirea în scopurile nominalizate a produselor pe bază de polihexametilen guanidină.

La utilizarea produsului „NEOTABS” o atenție deosebită se va acorda procesului de curățare prealabilă. Tratarea cu produs a echipamentului se va începe imediat după manipulările endoscopice (se recomandă a nu se permite uscarea poluărilor biologice).

Se vor respecta strict următoarele recomandări:

4.6.1. Poluările vizibile de pe suprafața externă a endoscopului, inclusiv de pe obiectiv, se îndepărtează cu un șervețel din bumbac sau tifon, înmuiat în soluția dezinfectantă, în direcția de la unitatea de comandă către capătul distal.

4.6.2. Supapele, ș.a. accesoriile atașate se scot, și endoscopul se scufundă imediat în soluția dezinfectantă, asigurând contactul tuturor suprafețelor cu dezinfectantul și circulația de mai multe ori a soluției de dezinfectant și aerului prin fiecare canal până la spălarea completă a poluărilor biogene vizibile.

4.6.3. Articolele se scufundă complet în soluția de lucru dezinfectantă, având grijă ca soluția să acopere și să umple toate cavitățile, canalele, astfel încât să fie eliminate bulele de aer.

4.6.4. Articolele se spală în aceeași soluție, în care s-au introdus, cu utilizarea unor dispozitive speciale pentru spălarea completă a canalelor

4.6.5. Spălarea endoscoapelor și instrumentarului atașat se efectuează mai întâi sub jet de apă potabilă curgătoare timp de 5 min , după, cu apă distilată timp de 1 min.

4.7. Prin metoda automatizată, tratarea articolelor de uz medical se efectuează în instalații speciale (băi cu ultrasunet) de tip УЗО, înregistrate pe teritoriul Federației Ruse în ordinea stabilită („Медэл”, „Ультрапст”, „Кристал-5”, „Серыга” ș.a.).



Tratarea automatizată a endoscopelor (de producere autohtonă și de import) se permite a efectua în instalații de orice tip, înregistrate pe teritoriul Federației Ruse în ordinea stabilită (КРОНТ-УДЭ ș.a.), în corespondere cu instrucțiunea producătorului.

4.8. Regimurile de dezinfecție a articolelor de uz medical sunt indicate în tabelul 11. Regimurile de dezinfecție asociată cu tratarea presterilizatorie a articolelor de uz medical manual sau automatizat sunt indicate în tabelele 12-13.

Regimurile de dezinfecție asociată cu tratarea presterilizatorie a endoscoapelor rigide și flexibile manual sau automatizat sunt indicate în tabelele 16-17.

5. UTILIZAREA SOLUȚIILOR DE LUCRU ALE PRODUSULUI „NEOTABS” PENTRU TRATAREA PRESTERILIZATORIE NE ASOCIAȚĂ CU DEZINFECȚIA ARTICOLELOR DE UZ MEDICAL ȘI INSTRUMENTARULUI ENDOSCOAPELOR, PRECUM ȘI PENTRU TRATAREA PRESTERILIZATORIE ȘI FINALĂ (ÎNAINTEA DEZINFECȚIEI DE NIVEL ÎNALT) A ENDOSCOAPELOR

5.1. Tratarea presterilizatorie, ne asociată cu dezinfecția articolelor de uz medical se efectuează dupădezinfecția lor (cu oricare dezinfecțant avizat către utilizare în IMS pe teritoriul FR, inclusiv și cu produsul „NEOTABS”) și clătirea de urmele de dezinfecțant cu apă potabilă în corespondere cu Instrucțiunea (Indicațiile metodice) de utilizare.

Regimurile de tratare presterilizatorie ne asociată cu dezinfecția, prin metoda manuală, sunt prezentate în tabelul 15; prin metoda automatizată cu utilizarea ultrasunetului (spre exemplu, a instalațiilor „Медэл”, „Ультраэст”, „Кристалл-5”, „Серьга” ș.a.) în tabelul 14.

5.2. Tratarea prealabilă, presterilizatorie sau finală a endoscoapelor (înaintea dezinfecției de nivel înalt) se efectuează în corespondere cu normele descrise în „Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях” (СП 3.1.1275-03), СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 „Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним”, precum și în conformitate cu recomandările producătorului de echipament endoscopic.

5.3. Nivelul de curățare se verifică prin efectuarea probei cu amidopirină sau azopiram la prezența cantităților restante de sânge. Testul cu amidopirină se efectuează conform metodelor descrise în „Методические указания по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения” (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.), iar cu azopiram, conform metodei descrise în recomandările metodice „Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам” (№ 28-6/13 от 25.05.88 г.). Verificării se supune 1% din articolele prelucrate în același rimp, dar nu mai puțin de 3. La detectarea urmelor de sânge (proba pozitivă), tot grupul de articole, din care s-au selectat articole pentru verificare, se supune tratării repetitive cu produsul, până la obținerea unui rezultat negativ.

5.4. Regimurile de tratare prealabilă, presterilizatorie sau finală a endoscoapelor rigide și flexibile manual sau automatizat sunt indicate în tabelele 18-19.

ATENȚIE! Soluțiile de lucru ale produsului pentru tratarea diferitor obiecte manual pot fi utilizate de mai multe ori în decursul a 28 zile, dacă aspectul extern al soluției dezinfecțantante nu s-a schimbat. La primele semne de schimbare a aspectului extern (schimbarea culorii, semne ale tulburării soluției) soluția trebuie substituită.

Soluțiile produsului destinate dezinfecției asociate cu tratarea presterilizatorie automatizată în instalațiile cu ultrasunet pot fi utilizate de mai multe ori în decursul unui schimb sau a unei zile de lucru, dacă aspectul lor nu s-a schimbat. La primele semne de schimbare a aspectului extern (schimbarea culorii, semne ale tulburării soluției) soluția trebuie substituită.



6. UTILIZAREA PRODUSULUI „NEOTABS” PENTRU DEZINFECTIA DE NIVEL ÎNALT A ENDOSCOPAELOR

6.1. Dezinfecția de nivel înalt a endoscoapele se efectuează în conformitate cu regulile sanităto-epidemiologice СП 3.1.1275-03 „Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях” și СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 „Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним”.

6.2. Endoscoapele spălate se transferă pe un prosop din bumbac curat, pentru a îndepărta surplusul de apă de pe suprafețele externe. Surplusul de apă din canale se elimină prin aspirare utilizând o seringă sau un dispozitiv special. Dezinfecția de nivel înalt se efectuează prin scufundarea completă a dispozitivelor endoscopice în soluția dezinfector „NEOTABS”, asigurându-se contactul complet al dezinfectorului cu suprafețele, toate canalele se umplu cu soluția dezinfector. Procedurile ulterioare se efectuează în condiții care exclud contaminarea repetată cu microorganisme.

6.3. După expunerea dezinfector, canalele endoscoapele se eliberează de dezinfector prin pomparea aerului cu ajutorul unei seringi sau a unui dispozitiv special.

6.4. La spălarea endoscoapele după dezinfecția de nivel înalt, este adecvată utilizarea apei sterile (se admite, însă, utilizarea apei potabile fierite care corespunde cerințelor regulilor sanitare în vigoare).

Bronhoscoapele și citoscoapele se spală cu apă distilată care corespunde cerințelor monografiei farmacopeice în vigoare, iar gastroduodenoscoapele, colonoscoapele și rectoscoapele se spală cu apă potabilă care corespunde cerințelor regulilor sanitare în vigoare.

6.5. După dezinfecția de nivel înalt, endoscoapele se spală în apă de urmele dezinfectorului, respectând cerințele aseptice – se folosesc instrumente sterile (seringi, cornătanguri); lucrările se efectuează cu protecția măinilor - în mănuși sterile.

La spălare este necesar de a respecta următoarele recomandări:

- endoscoapele trebuie să se scufunde complet în apă sterilă. Se respectă proporția de nu mai puțin de 3 volume de apă la 1 volum ocupat de articole;
- articolele se spală consecutiv în două ape;
- articolele din metale și sticlă – câte 3 min., articolele din cauciuc și plastic – câte 5 min., endoscoapele flexibile – 15 min.
- cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice prin canalele articolelor se trece apă sterilă (nu mai puțin de 20ml), timp de 3-5 min în fiecare vas;
- la spălare, apa folosită nu trebuie să nimerească în vasul cu apa curată.

6.6. După dezinfecția de nivel înalt, endoscoapele spălate de urmele dezinfectorului, se scot din apă și se pun pe un prosop din bumbac steril, inserția tubului și canalele trebuie bine uscate utilizând trecerea unui jet de alcool izopropilic 70% urmată de aer comprimat.

Endoscoapele pot fi folosite imediat sau se stochează în locuri uscate, în cutii metalice pentru sterilizare sau dezinfecție la nivel înalt, așternute cu o țesătură sterilă.

Endoscoapele dezinfecțiate se păstrează în condiții, care exclud recontaminarea cu microorganisme, într-un dulap special, pe o durată de nu mai mult de 3 zile.

La expirarea termenului de păstrare, articolele pot fi utilizate numai după efectuarea repetată a dezinfecției de nivel înalt.

6.7. Dezinfecția de nivel înalt a endoscoapele rigide și flexibile în caz de infecții de diversă etiologie se efectuează în conformitate cu regimurile indicate în tabelul 20.



ATENȚIE! Soluțiile de lucru ale produsului pentru prelucrarea diferitor obiecte manual pot fi utilizate de mai multe ori în decursul a 28 zile, dacă aspectul extern al soluției dezinfectante nu s-a schimbat. La primele semne de modificare a aspectului extern (schimbarea culorii, semne de tulburare a soluției și.a.) soluția trebuie substituită.

Soluțiile produsului folosite la dezinfecția de nivel înalt în instalațiile cu ultrasunet pot fi utilizate de mai multe ori în decursul unui schimb sau a unei zile de lucru, dacă aspectul lor nu s-a schimbat.

7. UTILIZAREA PRODUSULUI „NEOTABS” PENTRU STERILIZAREA ARTICOLELOR DE UZ MEDICAL

7.1. Sterilizării cu produsul „NEOTABS” se supun numai articolele de uz medical curate, inclusiv instrumentarul chirurgical și stomatologic, instrumentarul endoscoapelor). La necesitate, se efectuează tratarea preliminară, presterilizatorie sau finală cu oricare dezinfectant avizat către utilizare în IMS pe teritoriul FR, inclusiv și cu produsul „NEOTABS”, cu clătirea de urmele de dezinfectant cu apă potabilă în corespondență cu Instrucțiunea (Indicațiile metodice) de utilizare a dezinfectantului. Articolele, preliminar scufundării în soluția cu dezinfectant se usucă riguros, îndepărând urmele de apă.

7.2. Articolele de uz medical, pregătite conform p.7.1. se scufundă complet în vasul cu soluția „NEOTABS” având grijă (cu ajutorul pipetelor, seringelor) ca soluția să acopere și să umple toate cavitățile, canalele, astfel încât să fie eliminate bulele de aer.

Articolele dezasamblabile se prelucrează pe dezansamble. Articolele cu părți lacăt (foarfece, cornșanguri, clipuri și.a.) se scufundă deschise, în prealabil fiind purtate de câteva ori prin soluția de lucru, pentru ca soluția să pătrundă mai bine prin toate orificiile, canalele și părțile componente greu accesibile. Stratul superficial de soluție de asupra obiectelor supuse decontaminării trebuie să aibă grosimea numai puțin de 1cm.

7.3. La spălarea articolelor după sterilizarea chimică se utilizează numai apă sterilă și vase sterile.

7.4. După sterilizare, articolele se spală în apă de urmele de soluție respectând regulile aseptice – se utilizează instrumentar steril (cornșanguri, seringi); procedura se efectuează în mânuși sterile. La spălare se va ține cont de următoarele recomandări:

- articolele trebuie să fie scufundate complet în apă sterilă. Se respectă proporția de 3 volume de apă la 1 volum ocupat de articole;
- articolele se spală consecutiv în două ape;
- articolele din metale și sticlă – căte 3 min., articolele din cauciuc și plastic – căte 5 min.
- cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice prin canalele articolelor se trece apă sterilă (nu mai puțin de 20ml), timp de 3-5 min în fiecare vas;
- la spălare, apa folosită nu trebuie să nimerească în vasul cu apa curată.

7.5. După spălare, articolele se scoad din apă și se pun pe un prosop din țesătură steril, apa din canale și cavități se îndepărtează cu ajutorul unei seringi sterile sau alt dispozitiv, după se trec în cutii metalice sterilizate, aşternute cu o țesătură sterilă. Termenul de păstrare a articolelor sterile într-un dulap special este de 3 zile.

La expirarea termenului de păstrare, articolele pot fi utilizate numai după efectuarea repetată a dezinfecției de nivel înalt, sau a sterilizării repetitive.

7.6. Sterilizarea endoscoapelor se efectuează în corespondență cu regulile sanității-epidemiologice СП 3.1.1275-03 „Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях” și СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 „Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним”.



7.7. Endoscoapele spălate se transferă pe un prosop curat pentru a îndepărta surplusul de apă de pe suprafețele externe. Surplusul de apă din canale se elimină prin aspirare utilizând o seringă sau un dispozitiv special. Sterilizarea chimică se efectuează prin scufundarea completă a dispozitivelor endoscopice în soluția dezinfecțantă „NEOTABS”, asigurându-se contactul complet al dezinfecțantului cu suprafețele. Pentru aceasta toate canalele se umplu cu soluția de lucru a produsului. Procedurile ulterioare se efectuează în condiții care exclud contaminarea repetată cu microorganisme.

7.8. După expunerea dezinfecțantă, canalele endoscoapelor se eliberează de soluție prin pomparea aerului cu ajutorul unei seringi sau a unui dispozitiv special.

7.9. La spălarea endoscoapelor după sterilizarea chimică, se utilizează numai apa sterilă. După sterilizare, endoscoapele se spălă în apă de urmele soluției, respectând cerințele aseptice – se folosesc instrumente sterile (seringi, cornșang-uri) și mănuși sterile.
La spălare este necesar de a respecta următoarele recomandări:

- endoscoapele trebuie să fie scufundate complet în apa sterilă. Se respectă proporția de 3 volume de apă la 1 volum ocupat de articole;
- articolele se spălă consecutiv în două ape -5 min.;
- cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice prin canalele articolelor se trece apă sterilă (nu mai puțin de 20ml), timp de 3-5 min în fiecare vas;
- la spălare, apa folosită nu trebuie să nimerească în vasul cu apa curată.

7.10. Endoscoapele spălate de urmele produsului, se scoad din apă și se pun pe un prosop din țesătură steril; inserția tubului și canalele trebuie bine uscate utilizând trecerea unui jet de alcool etilic sau izopropilic 70% urmată de aer comprimat.

Endoscoapele sterilizate se depozitează în locuri uscate, în cutii metalice sterilizate așternute cu o țesătură sterilă, într-un dulap special, astfel încât să nu permită recontaminarea sau deteriorarea lor, pe o durată de nu mai mult de 3 zile.

La expirarea termenului de păstrare, endoscoapele pot fi utilizate numai după efectuarea repetată a dezinfecției de nivel înalt.

7.11. În mod analog, sterilizarea endoscoapelor (de producere autohtonă și de import) poate fi efectuată automatizat, în instalații speciale (băi cu ultrasunet) destinate prelucrării endoscoapelor automatizat și avizate către utilizare în Federația Rusă în ordinea stabilită, în corespondere cu instrucțiunea de utilizare a instalațiilor. Dezinfecția de nivel înalt a endoscoapelor rigide și flexibile în caz de infecții de diversă etiologie se efectuează în conformitate cu regimurile indicate în tabelul 21.

ATENȚIE! Soluțiile de lucru ale produsului pentru prelucrarea diferitor obiecte manual pot fi utilizate de mai multe ori în decursul a 28 zile, dacă aspectul extern al soluției dezinfecțante nu s-a schimbat. La primele semne de schimbare a aspectului extern (schimbarea culorii, semne de tulburare a soluției) soluția trebuie substituită.

Soluțiile produsului folosite în instalațiile specializate (băi cu ultrasunet pentru prelucrarea endoscoapelor) pot fi utilizate de mai multe ori în decursul unui schimb sau a unei zile de lucru.



Tabelul 2. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții bacteriene (cu excepția tuberculozei)

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare (min) | Metoda de decontaminare |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Suprafețele în încăperi (podea, pereti, mobilier dur, inclusiv din lemn), aparatele, echipamentul, transportul sanitar și transportul destinat transportării produselor alimentare la efectuarea <i>dezinfecției profilactice</i> | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Ștergerea, Irigarea |
| Suprafețele moi, inclusiv pardoseli din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături, mobilierul moale | 2 4 | 30 15 | Ștergerea, prelucrarea cu o perie |
| Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor, ne poluate cu lichide biologice (sânge, ș.a.)* | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Scufundarea, Ștergerea |
| Lenjeria ne poluată cu excreții | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Înmuierea |
| Lenjeria poluată cu excreții | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Înmuierea |
| Vesela fără resturi de mâncare | 1 2 | 30 15 | Scufundarea |
| Vesela cu resturi de mâncare | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Scufundarea |
| Vesela de laborator și din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Scufundarea |
| Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal) | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Scufundarea, ștergerea, irigarea (de dimensiuni mari) |
| Materialul pentru dereticare, inventarul | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Înmuierea, scufundarea, ștergerea |
| Echipamentul sanitar tehnic | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Ștergerea sau irigarea |
| Cuvezele (ncubatoarele pentru copii); accesoriiile atașate echipamentului de anestezie și respirație; utilajul de anestezie | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 | Ștergerea, scufundarea |

Notă: * - la poluarea suprafețelor și echipamentului cu materii organice decontaminarea se efectuează după regimurile de dezinfecție în caz de infecții virale.



Tabelul 3. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de tuberculoză

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare, min | Metoda de decontaminare |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Suprafețele în încăperi (podea, pereți, mobilier dur, inclusiv din lemn), aparatele, echipamentul | 2 | 60 | Ștergerea sau irigarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Suprafețele moi, inclusiv pardoseli din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături, mobilierul moale | 2 | 60 | Ștergerea, prelucrarea cu o perie |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Vesela fără resturi de mâncare | 2 | 60 | Scufundarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Vesela cu resturi de mâncare | 2 | 60 | Scufundarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| Vesela de laborator și din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei | 2 | 60 | Scufundarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| Lenjeria ne poluată cu excreții | 2 | 60 | Înmuierea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Lenjeria poluată cu excreții | 2 | 60 | Înmuierea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor | 2 | 60 | Scufundarea sau ștergerea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal) | 2 | 60 | Scufundarea, ștergerea, irigarea (de dimensiuni mari) |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Echipamentul sanitar tehnic | 2 | 60 | Ștergerea, irigarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Cuzezele (incubatoarele pentru copii), accesoriiile atașate echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezie | 2 | 60 | Ștergerea, scufundarea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| | 8 | 5 | |
| Materialele și inventarul pentru dereticare | 2 | 60 | Scufundarea, ștergerea, înmuierea |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |



Tabelul 4. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții virale

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare, min. | Metoda de decontaminare |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Suprafețele în incăperi (podea, pereti, mobilier dur, inclusiv din lemn), aparatele, echipamentul, transportul sanitar; transportul destinat transportării produselor alimentare | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Ștergerea sau irigarea |
| Mobila și mobilierul moale, inclusiv pardoselile din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Ștergerea, prelucrarea cu o perie |
| Vesela fără resturi de mâncare | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Scufundarea |
| Vesela cu resturi de mâncare | 2 4 6 | 45 20 10 | Scufundarea |
| Vesela de laborator, din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei | 2 4 6 | 45 20 10 | Scufundarea |
| Lenjeria nepoluată cu excreții | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Înmuierea |
| Lenjeria poluată cu excreții | 2 4 6 | 45 20 10 | Înmuierea |
| Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Scufundarea sau ștergerea |
| Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal) | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Scufundarea, ștergerea, irigarea (de dimensiuni mari) |
| Echipamentul sanită-tehnic | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Ștergerea, irigarea |
| Cuvezele (incubatoarele pentru copii), accesoriiile tașăte echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezie | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Ștergerea, imersia |
| Materialul pentru dereticare, instrumentarul | 2 4 6 | 45 20 10 | Ștergerea, scufundarea |
| Instrumentarul din frizerii, saloanele de înfrumusețare, cabinetele de manichiură și pedichiură, s.a. | 2 4 6 8 | 45 20 10 5 | Scufundarea |



Tabelul 5. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții fungice

| Obiectele supuse deontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare, min. | Metoda de decontaminare |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Suprafețele în încăperi (podea, pereti, mobilier dur), aparatele, utilajul | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Stergerea sau irigarea |
| Suprafețele moi, inclusiv pardoselile din țesături, de tapiterie, piele naturală și artificială, țesături | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Stergerea, prelucrarea cu o perie |
| Vesela fără resturi de mâncare | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Scufundarea |
| Vesela cu resturi de mâncare | 2 4 6 | 60 30 15 | Scufundarea |
| Vesela de laborator, din farmacii, ustensilele pentru spălarea veselei | 2 4 6 | 60 30 15 | Scufundarea |
| Lenjeria nepoluată cu excreții | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Înmuierea |
| Lenjeria poluată cu excreții | 2 4 6 | 60 30 15 | Înmuierea |
| Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Scufundarea sau stergerea |
| Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal) | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Scufundarea, stergerea, irigarea (de dimensiuni mari) |
| Echipamentul sanitar tehnic | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Stergerea, irigarea |
| Cuvezele (incubatoarele pentru copii), accesoriiile atașate echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezic | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Stergerea, scufundarea |
| Materialul pentru dereticare, inventarul | 2 4 6 | 60 30 15 | Scufundarea, stergerea, înmuierea |
| Covorasele din cauciuc, polipropilenă | 2 4 6 | 60 30 15 | Scufundarea, stergerea |



Tabelul 6. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de afectare cu mucegai

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare (min) | Metoda de decontaminare |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Suprafețele în încăperi (podea, pereti, mobilier dur,), obiectele de interior | 4 6 8 10 | 60 30 15 5 | Stergerea de două ori sau irigarea cu intervalul de 15 min. |
| Suprafețele moi, inclusiv pardoseli din țesături, de tapiterie, piele naturală și artificială, țesături, mobilierul moale | 4 6 8 10 | 60 30 15 5 | Stergerea de două ori cu o perie |
| Lenjeria poluată cu materii organice | 6 8 10 | 60 30 15 | Înmuierea |
| Vesela, inclusiv de laborator și din farmacii | 6 8 10 | 60 30 15 | Scufundarea |
| Materialul pentru dereticare, inventarul | 6 8 10 | 60 30 15 | Scufundarea |
| Covorașele din cauciuc sau polipropilenă | 6 8 10 | 60 30 15 | Scufundarea sau stergerea |



Tabelul 7. Regimurile de dezinfecție a deșeurilor medicale, alimentare și.a. cu soluțiile produsului „NEOTABS”

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare (min) | Metoda de decontaminare |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Deșeurile medicale | Tampoane din tifon, bumbac, tifon, îmbrăcământea personalului, și.a. | 2 4 6 | 60 30 15 |
| | Articolele de uz medical de unică utilizare | 2 4 6 | 60 30 15 |
| | Recipientele pentru colectarea deșeurilor medicale neinfectate | 1 2 3 4 | 60 30 15 5 |
| | Recipientele pentru colectarea și îndepărțarea deșeurilor medicale infectate | 4 6 8 10 | 60 30 15 5 |
| Resturile de mâncare | 2 4 6 | 60 30 15 | Se amestecă cu soluția de lucru în proporție de 1:1, se expun decontaminării corespunzător timpului de expoziție dezinfectantă |
| Deșeurile lichide, săngele, apele de spălare (inclusiv apele de spălare a endoscoapelor), excrețiile bolnavilor (sputa, masele vomitale, urina, fecaliile, și.a.) recipientele pentru excrețiile bolnavilor | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 60 30 15 5 | Se amestecă cu soluția produsului reieșind din proporția: 2 părți de soluție la 1 parte deșeuri, se expun pe timpul de decontaminare; vesela se scufundă în surplus de soluție |



Tabelul 8. Regimurile de dezinfecție a încăltămintei cu soluțiile produsului „NEOTABS”

| Obiectele supuse deontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare (min) față de agenții patogeni ai | | Metoda de decontaminare |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | candidozei trihofiliei | mucegaiului | |
| | | | | |
| Încăltămîntea din piele, țesătură, artificială | 2 | 60 | - | Ștergerea |
| | 4 | 30 | 60 | |
| | 6 | 15 | 30 | |
| | 8 | 5 | 15 | |
| Încăltămîntea din plastic sau cauciuc | 6 | 60 | 60 | Scufundarea |
| | 8 | 30 | 30 | |
| | 10 | 15 | 15 | |

Tabelul 9. Regimurile de dezinfecție a diferitor obiecte cu produsul „NEOTABS” la efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare și.a. instituții

| Profilul instituției medico-sanitare | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare, min | Metoda de decontaminare |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Secțiile somatice (cu excepția sălilor de proceduri) | 1 | 60 | Ștergerea, irigarea |
| | 2 | 30 | |
| | 4 | 15 | |
| | 6 | 5 | |
| Secțiile de chirurgie, secțiile de stomatologie, secțiile de obstetrică și ginecologie, sălile de proceduri, sălile de operații, sălile de pansament, laboratoarele | 1 | 60 | Ștergerea sau irigarea |
| | 2 | 30 | |
| | 4 | 15 | |
| | 6 | 5 | |
| Spitalele fizioterapeutice, instituțiile penitenciare | 2 | 90 | Ștergerea sau irigarea |
| | 4 | 60 | |
| | 6 | 30 | |
| | 8 | 15 | |
| Spitalele de boli infecțioase * | - | - | Ștergerea sau irigarea |
| | 2 | 60 | |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| Spitalele dermatovenerologice | 8 | 5 | Ștergerea, Irigarea |
| | 2 | 60 | |
| | 4 | 30 | |
| | 6 | 15 | |
| Instituțiile preșcolare, școlare și.a. instituții de instruire generală, instituții de menire socială, obiectele comunale | 8 | 5 | Ștergerea |
| | 1 | 60 | |
| | 2 | 30 | |
| | 4 | 15 | |
| | 6 | 5 | |

Notă: * regimul corespunzător tipului de infecție.



Tabelul 10. Regimurile de dezinfecție cu soluțiile produsului „NEOTABS” a aerului, sistemelor de ventilare și condiționare a aerului

| Obiectele supuse decontaminării | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare (min) | Metoda de decontaminare |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Secțiunile aparatelor de condiționare, sistemele de ventilare flux-reflux și părțile constructive ale acestora | 1 2 | 60 30 | Ștergerea sau irigarea |
| Filtrele de aer | 2 4 | 45 20 | Scufundarea |
| Grilajul, elementele atașabile, unitățile de colectare a condensatului | 2 4 | 45 20 | Ștergerea |
| Conductele de aer | 1 2 | 60 30 | Irigarea |
| Prelucrarea aerului în încăperi | În caz de infecții bacteriene (cu excepția tuberculozei) | 1 2 4 6 | 60 30 15 5 |
| | În caz de tuberculoză | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 |
| | În caz de infecții fungice | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 |
| | În caz de infecții virale | 1 2 4 6 8 | 90 45 20 10 5 |
| | | | Pulverizarea |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Tabelul 11. Regimurile de dezinfecție a articolelor de uz medical cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții bacteriene (inclusiv tuberculoza), virale și fungice (inclusiv candidoze și dermatofitii)

| Tipul de articole supuse decontaminării | Regimul prelucrării | | Metoda de tratare |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de decontaminare, min | |
| Articolele de uz medical, inclusiv instrumentarul chirurgical și stomatologic din diverse materiale; materialele stomatologice; endoscoapele rigide și flexibile producție locală și de import; instrumentarul atașat endoscoapelor | 2 4 6 8 | 60 30 15 5 | Scufundarea |
| Dezinfectia articolelor de uz medical de diferite tipuri și din diferite materiale în caz de infecții anaerobe | 8 10 20 | 60 30 15 | Scufundarea |

Tabelul 12. Regimurile de dezinfecție, asociată cu tratarea presterilizatorie a articolelor de uz medical (inclusiv instrumentarul atașat endoscoapelor, instrumentarul și materialele chirurgicale și stomatologice) cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda automatizată (cu utilizarea băilor cu ultrasunet de diferite tipuri) în caz de infecții bacteriene (inclusiv tuberculoza), virale și fungice (inclusiv candidoze și dermatofitii)

| Etapele de tratare | Regimurile de prelucrare | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție/tratare, min |
| <u>Inmisiunea</u> în baia cu ultrasunet cu imersia completă a articolelor și umplerea canalelor și cavităților în corespondere cu programul instalației: | | Nu mai puțin de 18 | |
| -articolelor de configurație simplă din metal și sticlă | | | |
| -articolelor din cauciuc, plastic | 2 | | 45 |
| -instrumentarului stomatologic, inclusiv rotativ, materialelor | 4 | | 20 |
| -articolelor u părți lacăt, dotate cu canale și cavități, oglinzilor cu amalgam | 6 | | 10 |
| -instrumentarului atașat endoscoapelor. | 8 | | 5 |
| <u>Clătirea</u> în afara băii cu ultrasunet cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | 4,0 |
| <u>Clătirea</u> în afara băii cu ultrasunet cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | 1,0 |



Tabelul 13. Regimurile de dezinfecție, asociată cu tratarea presterilizatorie a articolelor de uz medical (inclusiv instrumentarul atașat endoscoapelor, instrumentarul și materialele chirurgicale și stomatologice) cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda manuală în caz de infecții bacteriene (inclusiv tuberculoza), virale și fungice (inclusiv candidoze și dermatofitii)

| Etapele de prelucrare | Regimurile de prelucrare | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | Cantitatea de tablete (comprimate) la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție/prelucrare, min |
| <u>Inmuierea</u> articolelor și umplerea canalelor și cavităților. | | | |
| -articolelor de configurație simplă din metal și sticlă; articolelor din cauciuc, plastic, frezelor dentare, discurilor de diamant; articolelor dotate cu părți lacăt, dotate cu canale și cavități, fuloarelor amalgam, instrumentarului atașat endoscoapelor; materialele stomatologice (amprente dentare, proteze dentare, articulatoare) | 2 4 6 8 | Nu mai puțin de 18 | 60 30 15 5 |
| <u>Spălarea</u> articolelor în aceeași soluție, în care au fost scufundate, cu ajutorul unei perii, tampon tifon-bumbac sau șervețel din textile sau tifon, canalelor obiectelor – cu o seringă; | In corespondere cu concentrația soluției utilizată la etapa de inmuire | Nu se reglementează | |
| • articolelor fără părți lacăt, cavităților și canalelor | | | 1,0 |
| • articolelor dotate cu părți lacăt cavități și canale | | | 3,0 |
| <u>Clătirea</u> cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | - | Nu se reglementează | 4,0 |
| <u>Clătirea</u> cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | - | Nu se reglementează | 1,0 |



Tabelul 14 Regimurile de tratare presterilizatorie a articolelor de uz medical, inclusiv instrumentarului și materialelor chirurgicale și stomatologice cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda automatizată

| Etapele de prelucrare | Regimul de curățare | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
| | Temperatura soluției de lucru, °C | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de expoziție, min |
| Inmuierea în instalația cu ultrasunet cu imersia completă a articolelor și umplerea canalelor și cavitațiilor în corespondere cu programul instalației: | Nu mai puțin de 18 | 1 | |
| -din metal și sticlă | | | 5 |
| -din plastic, cauciuc, materialele stomatologice | | | 10 |
| -articolelor dotate cu canale și cavitați, oglinzilor cu amalgam | | | 15 |
| Clătirea în afara băii cu ultrasunet cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | 4,0 |
| Clătirea în afara băii cu ultrasunet cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | 1,0 |

Tabelul 15. Regimurile de tratare presterilizatorie a articolelor de uz medical, inclusiv instrumentarului și materialelor chirurgicale și stomatologice cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda manuală

| Etapele de prelucrare | Regimurile de prelucrare | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|
| | Temperatura soluției de lucru, °C | Cantitatea de tablete (comprimate) la 10 litri de apă | Timpul de expoziție, min |
| Scufundarea completă a articolelor și umplerea canalelor și cavitațiilor articolelor: | Nu mai puțin de 18 | 1 | |
| -din metal și sticlă | | | 20 |
| -din plastic, cauciuc, materialele stomatologice | | | 30 |
| -articolelor dotate cu canale și cavitați, oglinzilor cu amalgam | | | 30 |
| Spălarea articolelor în aceeași soluție, în care au fost imersate, cu ajutorul unei perii, tampon tifon-bumbac sau șerbetel din țesătură sau tifon, canalelor obiectelor – cu o seringă: | | 1 | 1,0 |
| - fără părți lacăt, cavitați și canale (scalpele, excavatoare, pincete, elevatoare, freze din aliaj dur, oglinzi metalice, materiale stomatologice) cu excepția fuloarelor amalgam | Nu se reglementează | 1 | 3,0 |
| - cu părți lacăt, canale și cavitați (foarfece, cornătanguri, cleme, forcepsuri stomatologice) | | | |
| Clătirea cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | |
| Clătirea cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se reglementează | |



Tabelul 16. Regimul de dezinfecție, asociată cu tratarea presterilizatorie a endoscoapelor rigide și flexibile cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții bacteriene (inclusiv tuberculoza), virale și fungice (candidoze, dermatofizi) prin metoda manuală

| Etapele de prelucrare | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție, tratare, min |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Înmuierea</u> cu scufundarea endoscoapelor (pentru endoscoapele care nu imerseză complet – părțile lor constructive, permise către imersie) în soluția de lucru și umplerea cu soluție a cavitărilor și canalelor | 2 4 6 8 | Nu mai puțin de 18 | 60 30 15 5 |
| <u>Spălarea</u> articolelor în aceeași soluție în care au fost înmuiate: | | | |
| Endoscoapele flexibile: - canalul instrumentar se curăță cu o perie; - canalele interne se spălă cu o seringă sau pompă electrică; - suprafața externă se spălă cu un șervețel din textile (tifon). | | În corespondere cu concentrația soluției, utilizată la etapa înmuierii | 2,0 3,0 1,0 |
| Endoscoapele rigide: - fiecare accesoriu se spălă cu o perie, sau un cu un șervețel din textile (tifon); - canalele articolelor se spălă cu o seringă. | | | 2,0 2,0 2,0 |
| <u>Clătirea</u> sub jet de apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice), sau spălarea într-un vas cu apă potabilă | | Nu se normează | 5,0 |
| <u>Clătirea</u> cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se normează | 1,0 |



Tabelul 17. Regimul de dezinfecție, asociată cu tratarea presterilizatorie a endoscoapelor cu soluțiile produsului „NEOTABS” în caz de infecții bacteriene (inclusiv tubeculoza), virale și fungice (candidoze, dermatofitii) prin metoda automatizată (în instalații specializate, de tipul „КРОНТ-УДЭ”)

| Etapele de prelucrare | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție, tratare, min |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Înmuierea</u> endoscoapelor cu scufundarea completă (pentru endoscoapele care nu imersează complet – părțile lor constructive, permise către imersie) în soluția de lucru și umplerea cu soluție a cavităților și canalelor, prelucrarea în corespondere cu regimul de funcționare al instalației | 2 | Nu mai puțin de 18 | 45 |
| | 4 | | 20 |
| | 6 | | 10 |
| | 8 | | 5 |
| <u>Clătirea</u> în afara instalației cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice), sau spălarea într-un vas cu apă potabilă | | Nu se normează | 5,0 |
| <u>Clătirea</u> în afara instalației cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se normează | 1,0 |

Tabelul 18. Regimul de tratare presterilizatorie (sau finală) a endoscoapelor cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda manuală

| Etapele de prelucrare | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție, tratare, min |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Înmuierea</u> endoscoapelor cu scufundarea completă (pentru endoscoapele care nu imersează complet – părțile lor constructive, permise către imersie) în soluția de lucru și umplerea cu soluție a cavităților și canalelor | 1 | Nu mai puțin de 18 | 30 |
| <u>Spălarea</u> articolelor în aceeași soluție în care au fost înmuiate: Endoscoapele flexibile: - canalul instrumentar se curăță cu o perie; - canalele interne se spală cu o seringă sau pompă electrică; - suprafața externă se spală cu un șervețel din textile (tifon). Endoscoapele rigide: - fiecare accesoriu se spală cu o perie, sau un cu un șervețel din textile (tifon); - canalele articolelor se spală cu o seringă. | In corespondere cu concentrația soluției, utilizată la etapa înmuierii | Nu mai puțin de 18 | 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 |
| <u>Clătirea</u> sub jet de apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice), sau spălarea într-un vas cu apă potabilă | | Nu se normează | 5,0 |
| <u>Clătirea</u> cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se normează | 1,0 |



Tabelul 19. Regimul de tratare presterilizatorie (sau finală) a endoscoapelor cu soluțiile produsului „NEOTABS” prin metoda automatizată (în instalații specializate, de tipul „КРОНТ-УДЭ”)

| Etapele de prelucrare | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Temperatura soluției de lucru, °C | Timpul de expoziție, prelucrare, min |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Inmisierea</u> endoscoapelor cu scufundarea completă (pentru endoscoapele care nu imersează complet – părțile lor constructive, permise către imersie) în soluția de lucru și umplerea cu soluție a cavităților și canalelor, prelucrarea în corespondere cu regimul de funcționare al instalației | 1 | Nu mai puțin de 18 | 20 |
| <u>Clătirea</u> în afara instalației cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice), sau spălarea într-un vas cu apă potabilă | | Nu se normează | 3,0 |
| <u>Clătirea</u> în afara instalației cu apă distilată (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice) | | Nu se normează | 2,0 |

Tabelul 20 Regimurile de dezinfecție la un nivel înalt a endoscoapelor cu soluțiile produsului „NEOTABS”

| Tipul articolelor supuse prelucrării | Regimurile de tratare | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
| | Temperatura soluției de lucru, °C | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul de expoziție, min |
| Endoscoapele rigide și flexibile de producere autohtonă și de import | 20±2 | 6 8 10 20 | 60 30 15 5 |
| Dezinfecția de nivel înalt | | | |

Tabelul 21. Regimurile de sterilizare a articolelor de uz medical cu produsul „NEOTABS”

| Tipul articolelor supuse sterilizării | Regimurile de tratare | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|
| | Temperatura soluției de lucru, °C | Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă | Timpul expoziției, min |
| Articolele din sticlă, metale, plastic, cauciuc pe bază de cauciucuri naturale și siliciu (inclusiv articolele cu elemente lacăt, canale sau cavități, inclusiv instrumentarul chirurgical și stomatologic (inclusiv rotativ); materialele stomatologice; endoscoapele rigide și flexibile de producere autohtonă și de import; instrumentarul atașat endoscoapelor | Nu mai puțin de 18 | 8 10 20 40 | 60 30 15 5 |



8. MĂSURI DE PRECAUȚIE

- 8.1. La prepararea soluțiilor de lucru a se evita contactul cu pielea și ochii.
- 8.2. Toate lucrările cu produsul trebuie efectuate asigurând protecția mâinilor prin intermediul mănușilor de cauciuc.
- 8.3. Dezinfecția suprafețelor prin metoda ștergerii poate fi efectuată în prezența oamenilor, fără a folosi echipament de protecție personală a organelor respiratorii.
- 8.4. Prelucrarea suprafețelor cu soluțiile produsului prin irigare pot fi efectuate în lipsa pacienților, în cazul dat a se folosi echipament de protecție personală a organelor respiratorii, utilizând respiratoare universale de tip РПГ-67 sau РУ-60М cu cartuș tip V, a proteja ochii prin intermediul ochelarilor ermetici.
- 8.5. Vasele cu soluțiile produsului trebuie să fie închise cu un capac.
- 8.6. La efectuarea lucrărilor cu produsul a se respecta strict regulile de igienă personală. După efectuarea lucrărilor a se spăla pe mâini și față cu săpun.
- 8.7. Produsul a se păstra în locuri inaccesibile copiilor, aparte de medicamente și produse alimentare.
- 8.8. La scurgerea accidentală a produsului a se folosi echipament de protecție individuală, cizme de cauciuc și mijloace de protecție individuală: pentru organele respiratorii - respiratoare universale de tipul „РУ-60М” sau „РПГ-67” cu cartuse tip B, ochi - ochelari ermetici, mâini – mănuși de cauciuc. La dereticare, a se adsorbi produsul vărsat cu nisip sau rumeguș, a se strângă și a se îndrepta la reciclare, urmele de produs a se spăla cu o cantitate mare de apă.
- 8.9. Măsuri de protecție a mediului: a nu se admite deversarea produsului nediluat în canalele de scurgere, apele de canalizare, subterane și superficiale!

9. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

- 9.1. Produsul este puțin toxic, însă la utilizarea lui prin metoda pulverizării și prepararea soluțiilor de lucru fără a respecta măsurile de precauție, sunt posibile cazuri de intoxicație, care se manifestă prin apariția simptomelor de iritație a organelor respiratorii (senzație de gât uscat, senzație de usturime în gât, tusa), a ochilor (lăcrimarea, senzație de usturime și prurit) și a învelișurilor cutanate (hiperemie, edem).
- 9.2. La contactul produsului cu ochii, a se spăla imediat sub jet de apă timp de 10-15 min., după care a se picura sol. de sulfacil de natriu (albucid) de 30%. A se consulta un medic.
- 9.3. La contactul produsului cu pielea, a se spăla cu o cantitate mare de apă.
- 9.4. La primele simptome de iritare a organelor respiratorii, a se scoate persoana accidentată la aer curat sau într-o încăpere bine aerisită, a se asigura repaosul și căldura ei, a se clăti bine gura și gâtul, ulterior a se indica clătirea sau inhalări umed-calde cu o soluție de hidrocarbonat de sodiu de 2%; la dereglerarea respirației nazale se recomandă a se folosi o soluție de efedrină de 2%; la afectarea laringelui a se respecta regimul tăcerii, a se bea lapte cald, apă minerală. A se consulta un medic.



9.5. La înghițirea accidentală a produsului, persoanei care a suferit i se dă să bea câteva pahare de apă cu 10-20 pastile de cărbune activat fără mișat. A nu induce vomal! A se consulta medicul.

10. CONDIȚII DE PĂSTRARE, TRANSPORTARE, AMBALARE

10.1. Produsul „NEOTABS” se păstrează în recipientele (ambalajele originale) ale producătorului, în încăperi de depozitare, curate, uscate, bine ventilate, departe de aparatele de încălzit și de foc deschis, aparte de medicamente, în locuri inaccesibile copiilor, animalelor, la temperaturi de la minus 30°C până la plus 35°C. Produsul îngheță la temperaturi negative, după dezghețare proprietățile produsului se păstrează.

10.2. Produsul „NEOTABS” poate fi transportat cu toate mijloacele de transport posibile, care asigură etanșietatea produsului și a ambalajului, în recipiente inchise ermetice, originale ale producătorului, în corespondere cu regulile de transportare a încărcăturilor în vigoare pentru aceste tipuri de transport. La transportarea produsului în timpul iernii este posibilă înghețarea lui. După dezghețare, proprietățile utile ale produsului se păstrează.

10.3. Produsul este condiționat în borcane din materiale polimere cu capacitatea de 1,0 kg cu capace de închidere etanșă.

11. METODE FIZICO-CHIMICE ȘI ANALITICE DE CONTROL AL CALITĂȚII PRODUSULUI „NEOTABS”

11.1. După indicii fizico-chimici, produsul „NEOTABS” trebuie să corespundă cerințelor și normelor stipulate în tabelul 22. Metodele de analiză sunt prezentate de producător.

Tabelul 22. Indicii de calitate ai produsului „Neotabs”

| Nº | Indicele | Norma | | | |
|----|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1 | Masa medie a unui comprimat, g | Tablete (comprimate) de culoare albă | | | |
| 2 | Partea de masă | 0,5±0,05 | 1,0±0,1 | 1,5±0,15 | 2,0±0,2 |
| 3 | Partea de masă a polihexametilen guanidinei hidroclorid, % | 52,0±3,0 | 26,0 ±1,5 | 19,5±1,2 | 13,0±1,0 |

11.2. Determinarea aspectului extern

Aspectul extern, culoarea produsului „NEOTABS” se determină vizual.

11.3. Determinarea masei medii a comprimatelor

Pentru determinarea masei medii a comprimatelor se cântăresc 20 de comprimate. Masa medie a unui comprimat (M) în grame se determină după formula:

$$M=m/n$$

unde: m – masa sumară a comprimatelor cântărite, g;

n – numărul de comprimate cântărite.

11.4. Determinarea conținutului de polihexametilen guanidină hidroclorid.

11.4.1. Utilaj și reactive:

- Cântar de laborator de uz general de clasa a 2-a de precizie conform GOST R 53228 cu limita cea mare de cântărire - 200g ;
- Fotocolorimetru FEC – 056 sau de altă marcă cu caracteristice metrologice analoage;
- Retorte gradate 2-25-2, 2-50-2, 2-100-2, conform GOST 1770;
- Pipete 4-1-0,1, 4,1,1,6-1-5, 6-1-10 conform GOST 29227 ;
- Polisept, conform TU 9392-001-32963622 cu conținut de polihexametilen guanidină hidroclorid nu mai puțin de 99%;



- Eozină -N(indicator), conform TU 6-09183;
- Dodecilsulfat de sodiu, conform TU 6-09-407-1816, 0,004N soluție apoasă;
- Apă distilată, conform GOST 6709.

11.4.2 Pregătirea către analiză.

11.4.2.1 Prepararea soluției de colorant.

50mg de eozină se transferă într-o retortă cu capacitatea 100cm³ și se aduce volumul până la cotă cu apă distilată.

11.4.2.2. Prepararea soluției pentru calibrare.

Greutatea poliseptului ce conține 100mg polihexametilen guanidină hidroclorid se transferă cantitativ într-retortă gradată cu capacitatea de 100cm³ și se dizolvă într-un volum de apă distilată, adus la cotă.

După, 1cm³ de soluție obținută se transferă cantitativ într-o retortă gradată cu capacitatea de 100cm³ și se dizolvă într-un volum de apă distilată, adus la cotă.

1cm³ de soluție obținută conține 100mcg de săruri ale polihexametilen guanidinei.

11.4.3. Construirea curbei de calibrare și efectuarea analizei.

Pentru mărirea preciziei, ambele proceduri se efectuează în paralel.

Mai întâi din soluția standard se prepară o serie de soluții etalon ale sărurilor de polihexametilen guanidină pentru construirea curbei de calibrare, după – soluțiile de preparat analizat. Cu utilizarea tuturor acestor soluții se prepară mostre pentru fotometrare și consecutiv (în ordinea preparării mostrelor) se determină densitatea lor optică.

Soluțiile etalon cu concentrațiile 1, 2, 3, 4 și 5 mcg/cm se prepară prin transferarea în retorte cu capacitatea de 25cm³ a 1, 2, 3, 4 și 5 cm³ de soluție standard și aducerea volumului la 10cm³ prin adăugarea a 9, 8, 7, 6 și 5cm³ de apă distilată corespunzător.

Soluțiile de preparat analizat (concentrat) se prepară în modul următor. Mai întâi se prepară prima diluție a greutății probei analizate (de la 0,09g până la 0,11g). Iuată cu o precizie de 0,0002g într-o retortă gradată cu capacitatea de 100cm³. După, 1cm³ de soluție din prima diluție se transferă într-o a doua retortă conică cu capacitatea de 100cm³ și se adaugă 0,1cm³ soluție dodecilsulfat de sodiu 0,004N, se amestecă și se lasă pentru 20min. După, prin diluția până la 100cm³ se prepară soluția de analizat care se poate păstra nu mai mult de 30min.

În retorte gradate cu capacitatea de 25cm³ la 10cm³ de soluții preparate (etalon și soluțiile de analizat) se adaugă 1cm³ soluție colorant și volumul conținutului se aduce la cotă cu apă distilată. După ce se amestecă, toate soluțiile se fotometreză comparativ cu proba de comparare (control), preparată prin adăugarea la 10cm³ de apă distilată a 1cm³ de soluție colorant cu aducerea volumului cu apă distilată la 25cm.

Determinarea densității optice se efectuează nu mai târziu decât peste 10min după introducerea în probă a indicatorului la lungimea de undă 540nm cu utilizarea cuvelor cu grosimea stratului de absorție 50mm.

Pe baza rezultatelor obținute se construiește curba de calibrare, pe axa absciselor se pun valorile concentrațiilor, pe axa ordonatelor – valorile de densitate optică. Curba este rectilinie în intervalul de concentrații de la 1mcg/cm³ până la 5mcg/cm³.

După curba de calibrare se află conținutul de polihexametilen guanidină hidroclorid în proba fotometrată.

11.4.4. Prelucrarea rezultatelor

Partea de masă a polihexametilen guanidină hidrocloridului (X) în % se calculează după formula

$$CxDx100$$

$$X = \frac{CxDx100}{m}$$

unde:

C – conținutul polihexametilen guanidină hidroclorid, determinat după curba de calibrare în probă analizată de preparat, g;

D – diluția egală cu 10000;

m – masa probei analizate, g.



Drept rezultat se consideră media aritmetică a trei determinări paralele, discrepanța absolută dintre care nu va depăși discrepanța admisă echivalentă cu 0,4%. Eroarea relativă sumară admisă a rezultatului analizei $\pm 6,0\%$ la o probabilitate de 95%.



Dezinfecția în instituțiile de instruire generală (inclusiv instituțiile preșcolare, instituțiile de învățământ școlar)

1. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, echipamentului, veselei, instrumentarului, și a obiectelor în instituțiile de instruire generală (inclusiv instituțiile preșcolare, instituțiile de învățământ școlar) se efectuează în corespondere cu regulile și normele sanitare igienice care reglementează activitatea acestor obiecte.¹
2. Spațiile de utilizare comune, WC-urile, bufetul, cantina, cabinetul medical ale instituțiilor de instruire generală (inclusiv instituțiile preșcolare, instituțiile de învățământ școlar) se supun dereticării permanente cu utilizarea produselor dezinfecțante.
3. Echipamentul sanită-tehnic se supune decontaminării zilnice, indiferent de situația epidemiologică. Echipamentul și accesoriiile WC-urilor, mânerele ușilor se prelucrează cu soluția produsului „NEOTABS” cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu timpul de expoziție 30 min., sau cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la o expoziție dezinfecțantă de 15 min, cu normă de consum a produsului de 100-200 ml/m².
4. Chiuvetele, WC-urile, urinoarele se prelucrează cu ajutorul unor perii sau cărpe, cu soluția produsului „NEOTABS” preparată prin dizolvarea a 2 comprimate în 10 litri de apă la normă de consum a produsului de 150-300 ml/m². La terminarea dezinfecției instalațiile sanitare se spală cu apă.
5. Curățenia în cantină se efectuează după fiecare vizită a copiilor (dejun, prânz, gustare). După fiecare masă, mesele se spală cu soluții fierbinți de detergenți.
6. În perioada carantinei, spălarea veselei de bucătărie și a tacâmurilor manual se efectuează după regimul corespunzător tipului de infecție (tabelele 2-5) în modul următor: după îndepărțarea mecanică a resturilor de mâncare, vesela se scufundă în prima cuvă a băii cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS”. La expirarea timpului de expoziție, vesela se trece în cuva a doua a băii și se spală cu o perie sub jet de apă curgătoare nu mai puțin de 3 min, după care vesela se usucă pe polițe speciale sau plase.
7. Ustensilele pentru spălarea veselei și cărpele pentru ștergerea meselor, la terminarea curățeniei se înmoiaie în soluția dezinfecțantă „NEOTABS” pe 60 min., sau în soluția cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă pe 45 min, sau în soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea timp de 20 min, după care se clătesc și se usucă. În perioada carantinei, dezinfecțarea ustensilelor pentru spălarea veselei și a cărpelelor pentru ștergerea meselor, se efectuează după regimul corespunzător tipului de infecție, conform tabelelor 2-5.
8. Resturile de mâncare se decontaminează prin amestecarea lor cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” în proporție de 1:1. Soluția dezinfecțantă se toarnă nemijlocit în vas. În continuare, amestecul se expune decontaminării conform regimului de dezinfecție (tabelul 7) și se reciclează. În timpul dezinfecției în vase, ultimul se închide capacul.

¹ În 2012, activitatea instituțiilor de instruire generală este reglementată prin: СанПиН 2.4.2.2821-10-02 „Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях”, iar activitatea instituțiilor preșcolare prin: СанПиН 2.4.1.2660-10 „Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений”.

9. Decontaminarea încăperii, mobilierului, suprafețelor echipamentului și obiectelor pentru îngrijirea bolnavilor în cabinetul medical se efectuează în corespondere cu regimurile recomandate pentru dezinfecția obiectelor în caz de infecții bacteriene (cu excepția tuberculozei), prezentate în tabelul 2 al prezentei instrucțiuni.

10. În perioada carantinei, decontaminării zilnice se supun toate încăperile, unde s-au aflat copii clasei (grupului) cu carantină stabilită. Dezinfecția se efectuează după regimul corespunzător tipului de infecție (tabelele 2-5). La efectuarea dezinfecției o atenție deosebită se va atrage prelucrării obiectelor cu rol determinant în transmiterea infecției corespunzătoare. În caz de infecții aerogene – aerisirea frecventă a claselor (la fiecare recreație), îndepărțarea riguroasă a prafului în încăperi, decontaminarea veselei; în caz de infecții intestinale – decontaminarea veselei, tacâmurilor, jucăriilor, suprafețelor meselor, WC-urilor.

11. În încăperile unde sunt echipate ungherașe ale naturii, se efectuează zilnic dereticarea umedă, se curăță și se spală cuștile, covețile, se schimbă așternuturile, se spală vasele și se schimbă apa în ele. O dată la două săptămâni, cuștile, covețile, așternuturile, vasele de băut apă se dezinfecțează cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere 30 min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 8 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere de 15 min prin ștergere, cu norma de consum a produsului de $100-200 \text{ ml/m}^2$ cu spălarea ulterioară sub jet de apă curgătoare și uscare. Dupădezinfecție, în cușcă se pune un dedesubt așternut curat și se schimbă mâncarea.

12. O dată în lună se efectuează curățenia generală a tuturor încăperilor în corespondere cu regimurile recomandate pentru dezinfecția obiectelor în caz de infecții bacteriene (în afara tuberculozei) (tabelul 9).

13. Dezinfecția colectoarelor de gunoi după evacuarea acestora, groapa de lături, cutiile de gunoi, containerele pentru gunoi se efectuează prin metoda de irigare cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expoziția de 60 min., sau cu soluția de lucru a produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu timpul de expunere de 30 min. Norma de consum a produsului constituie $150-300 \text{ ml/m}^2$.



Dezinfecția în întreprinderile de alimentație publică

1. Dezinfecția în întreprinderile de alimentație publică (ospitării, restaurante, baruri, bufeturi, puncte de distribuție) se efectuează în corespondere cu regulile și normele sanitare igienice care reglementează activitatea acestor obiecte.²
2. Produsul dezinfecțant cu proprietăți detergente și deodorante „NEOTABS” este destinat pentru:
 - dezinfecția, asociată cu spălarea (după curățarea mecanică de resturi alimentare) a suprafețelor încăperilor, mobilierului, instrumentarului, echipamentului, ambalajului în întreprinderile de alimentație publică;
 - dezinfecția după spălarea prealabilă a obiectelor supuse prelucrării dezinfecțante cu detergenți avizați către utilizare în întreprinderile industriei alimentare.
3. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, mobilierului, echipamentului, instrumentarului, ambalajului în întreprinderile de alimentație publică se efectuează prin irigare, ștergere sau scufundare (instrumentarul de mici dimensiuni).
4. Dezinfecția după spălarea prealabilă a suprafețelor încăperilor (pereți, podea, uși, s.a.), mobilierului dur și semidur (mese, rafturi, vitrine, scaune, fotoliu, canapele, s.a.) în sălile de mese, bufeturi, puncte de distribuție, încăperi de depozitare și spații interne (de consumație, de depozitare a lenjeriei, dulapuri), magaziilor pentru legume, fructe, murături, semifabricatelor se efectuează cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu timpul de expunere de 30 min, sau cu soluția produsului cu concentrația produsului de 4 comprimate la timpul de expunere de 15 min; norma de consum a produsului este de 100-200 ml/m².
 Dezinfecția combinată cu spălarea a obiectelor nominalizate se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 15 min. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m².
 După expunerea decontaminării a suprafețelor ce contactează nemijlocit cu produsele alimentare, acestea se șterg de 2 ori cu o cărpă sau șervețel din țesătură, umectat din abundență cu apă din robinet.
 Dezinfecția suprafețelor ce nu contactează cu produsele alimentare (pereți, podea, uși, scaune, s.a.) nu este necesară.
5. Dezinfecția după spălarea preliminară a suprafețelor spațiilor de producere (secțiilor de carne, pește, avicole, legumicole, de preparare, frigidierelor, s.a.), echipamentului tehnologic (meselor de producere, tocătoarelor, unităților de transportare, spălătoarelor de fructe și legume, generatoarelor de geată s.a.), echipamentului frigorific, cuvelor de producere și spălare, instrumentarului (plăcilor de tocăre, cuțitelor, fierăstraelor, tăvilor, platourilor, s.a) se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere de 15 min, sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 5 min ; norma de consum a produsului constituie 100-200 ml/m².
 Dezinfecția, asociată cu spălarea, a obiectelor nominalizate se efectuează în mod analog, cu norma de consum a produsului de 150-300 ml/m².

Către 2012, activitatea întreprinderilor de alimentație publică se reglementează prin: СанПиН 2.3.6.1079-01 „Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья”.



La expirarea timpului de expoziție, se efectuează clătirea cu apă de urmele soluției dezinfecțante în decursul a 3-5 min. a obiectelor ce contactează cu materiile alimentare. Obiectele ce nu contactează cu materiile alimentare nu se clătesc.

6. Dezinfecția spațiilor de producere a secțiilor de cofetărie (spații pentru curățarea untului, încăperile pentru prelucrarea ouălor cu secțiuni pentru prepararea masei de ouă cu echipament frigorific pentru păstrarea ei, încăperi pentru prepararea aluatului și tocarea lui, secții de preparare a semifabricatelor, secții de preparare a cremelor, dotate cu echipament frigorific, încăperi de preparare a articolelor de cofetărie cu echipament frigorific, de expediere a articolelor de cofetărie cu echipament frigorific, spălătorii de ambalaje interne, de spălare și sterilizare a pungilor de cofetărie, canulelor de cofetărie, instrumentarului de mici dimensiuni, echipamentului tehnologic prezent în aceste încăperi, instrumentarului de dimensiuni mici și mari) se efectuează cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 15 min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 5 min; norma de consum constituie 100-200 ml/m².

Dezinfecția, combinată cu spălarea obiectelor nominalizate se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 15 min. Sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la expunerea dezinfecțantă timp de 5 min. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m².

La expirarea expoziției dezinfecțante, se efectuează clătirea cu apă de urmele soluției dezinfecțante în decursul a 3-5 min a obiectelor ce contactează cu materiile alimentare.

Spălarea soluțiilor de lucru de pe suprafețele ce nu contactează cu alimentele nu este necesară.

7. Prelucrarea sanitară generală se efectuează conform regimului de ordine internă a întreprinderii, dar nu mai rar de o dată pe lună. Dezinfecția în sala de mese, bufeturi, punctele de distribuție, spațiile de depozitare și interne (de consumație, de păstrare a lenjeriei, dulapuri), magazilor pentru legume, fructe, murături, semifabricate se efectuează cu soluția dezinfecțantă „NEOTABS” cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 15 min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate și expunerea de 5 min. Dezinfecția în spațiile de producere se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 30 min., sau cu soluția de 8 comprimate la 10 litri de apă la expunerea de 15 min.

8. WC-urile, la necesitate și după terminarea zilei de muncă, se curăță riguros, se spălă și se dezinfecțează prin irigare cu soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m². La fiecare curățare a WC-urilor, se sterg, cu un șervețel aparte, înmoiat în soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă, robinetele, precum și mânerele și lacătele, suprafețele echipamentului sanitar, de care s-a atins persoana care a vizitat WC-ul.

9. Instrumentarul pentru dereticare se scufundă în soluția produsului, materialul (burete, șervețele, cărpe) se înmoiae în soluția produsului de 2 comprimate/10 litri de apă pe 60 min, soluția de 4 comprimate/10 litri de apă pe 30 min, la terminarea exunerii dezinfecțante acestea se clătesc cu apă.



Dezinfecția la întreprinderile de comercializare a alimentelor

1. Dezinfecția la întreprinderile de comercializare a alimentelor, inclusiv supermarket-urile mari, piețile, bazele agricole, depozitele, depozitele de fructe și legume, precum și obiectele staționare (corturi, chioșcuri, autoturisme, pavilioane) și mobile (coșuri, gherete, cărucioare, prăvălii și.a.) și transportul destinat tărsportării alimentelor se efectuează (către 2012) în conformitate cu normele și regulile sanitare СанПиН 2.3.5.021-94 «Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли».
2. Produsul dezinfecțant cu proprietăți detergente și deodorizante „NEOTABS” este destinat pentru:
 - dezinfecția, combinată cu spălarea (după curățarea mecanică prealabilă de resturile alimentare) la întreprinderile de comercializare a alimentelor și în transportul destinat tărsportării alimentelor.
 - dezinfecția după spălarea prealabilă a întreprinderilor de comercializare a alimentelor și în transportul destinat tărsportării alimentelor cu detergenți avizați pentru utilizare la acest tip de întreprinderi.
3. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, echipamentului tehnologic (mașinilor de tocăt, ferestrăelor, meselor pentru prelucrarea carnei, peștelui, grilajelor, stelajelor, cuvetelor tehnologice și.a.) și comercial (cântarelor, vitrinelor agregatelor de ambalare și.a.), echipamentului de refrigerare, recipientelor, veselei, inventarului de dimensiuni mari (cărucioarelor, transportoarelor și.a.) și de dimensiuni mici (cuțitelor, tăvilor, gheretelor și.a) în secțiile de produse ușor alterabile se efectuează prin metoda de irigare, ștergere sau scufundare (pentru inventarul de dimensiuni mici se utilizează soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă și expunerea dezinfecțantă de 15 min sau soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 5 min, norma de consum aprobusului este de 100-200ml/m².
 Dezinfecția combinată cu spălarea a obiectelor nominalizate mai sus se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 5 min. Norma de consum a produsului este de 150-300ml/m².
 După expoziție, suprafațele, care au contactat nemijlocit cu produsele alimentare se șterg de două ori cu o cărpă sau un șervețel din material, înmuiat abundență în apă curgătoare. Inventarul de mici dimensiuni se clătesc de resturile produsului în apă curgătoare. Clătirea suprafețelor care nu conțină cu alimentele de soluțiile produsului nu este necesară.
4. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, utilajului comercial (tavelor, cântarelor, vitrinelor, stelajelor, agregatelor de ambalare și.a.), inventarului pentru recipiente, utilajului de dimensiuni mici și mari în secțiile de băcănie, de panificație și cofetărie, se efectuează prin metoda de irigare, ștergere, sau scufundare (pentru inventarul de dimensiuni mici) cu soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă și expunerea dezinfecțantă de 15 min sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 5 min, norma de consum aprobusului este de 100-200ml/m².
 Dezinfecția combinată cu spălarea a obiectelor nominalizate mai sus se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 5 min. Norma de consum a produsului este de 150-300ml/m².
 După expoziție, suprafațele, care au contactat nemijlocit cu produsele alimentare se șterg de două ori cu o cărpă sau un șervețel din material, înmuiat abundență în apă curgătoare. Echipamentul pentru alimente se clătește de resturile produsului în apă curgătoare timp de 3-5 min. Controlul asupra procedurii de clătire se efectuează conform p.8 al prezentei Instrucțiuni. Clătirea suprafețelor care nu conțină cu alimentele de soluțiile produsului nu este necesară.
5. Dezinfecția profilactică, curentă și obligatorie a suprafețelor încăperilor, stelajelor, inventarului, ambalajelor la bazele legumicole, depozitele de păstrare a fructelor și legumelor în



scopul preîntâmpinării dezvoltării bacteriilor și mucegaiului se efectuează după curățarea mecanică cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunere dezinfecțantă de 60min., sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 5min.

Suprafețele afectate de mucegai, în prealabil se curăță și se usucă, după care cu intervalul de 15 min se prelucrează prin ștergere sau irigare cu soluția produsului „NEOTABS” cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 60 min, sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 30 min. În scopul preîntâmpinării creșterii mucegaiului peste 1 lună se recomandă a repeta procedura de prelucrare.

6. Dezinfecția după spălarea suprafeței interne a caroseriei transportului destinat transportării alimentelor (inclusiv frigiderele și transportul izotermic) se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 15min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 5min. Norma de consum a produsului este de 100-200ml/m².

Dezinfecția combinată cu spălarea a obiectelor nominalizate mai sus se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 15 min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 5min. Norma de consum a produsului este de 150-300ml/m².

Dupădezinfecție suprafețele caroseriilor se clătesc de resturile produsului cu apă prin intermediul unui furtun. Dezinfecția transportului se efectuează la necesitate, dar nu mai rar de 1 dată în 10 zile.

7. Prelucrarea sanitară generală a întreprinderilor de comercializare a alimentelor se efectuează conform ordinii interne a întreprinderii, dar numai rar de 1 dată în săptămână. Dezinfecția în secțiile de produse ușor alterabile (carne, pește, lactate, cǎrnături, culinarie) se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 15min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 5 min. Dezinfecția în secțiile de băcănie, produse de panificație și.a. se efectuează prin metoda de irigare, ștergere sau scufundare (inventarul de dimensiuni mici) cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfecțantă de 15min., sau cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 5min.

8. WC-urile, la necesitate și după terminarea zilei de muncă, se curăță riguros, se spală și se dezinfecțează prin irigare cu soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m². La fiecare curățare a WC-urilor, se șterg, cu un șervețel aparte, înmoiat în soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă, robinetele, precum și mânerele și lacătele, suprafețele echipamentului sanită, de care s-a atins persoana care a vizitat WC-ul.

9. Instrumentarul pentru dereticare se scufundă în soluția produsului, materialul (burete, șervețele, cărpe) se înmoia în soluția produsului de 2 comprimate/10litri de apă pe 60 min, soluția de 4 comprimate/10litri de apă pe 30 min., la terminarea exunerii dezinfecțante se clătesc cu apă.



Dezinfecția în frizerii, saloanele de înfrumusețare, cosmetice și de masaj

1. Dezinfecția suprafețelor în frizerii, echipamentului și inventarului în saloanele de înfrumusețare, cosmetice și de masaj, centrelor-SPA se efectuează (către 2012) în corespondere normele și regulile sanitare СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги».
2. Dezinfecția profilactică, dezinfecția combinată cu spălarea suprafețelor încăperilor (podeaua, pereti, frizele) ușilor, mobilierului, suprafețelor aparatelor și utilajului sălilor de frizură, cabinetelor cosmetice, sălilor de masaj și WC-urilor se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectantă de 45min, sau cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 10min. Norma de consum a produsului este de 100-200ml/m². Clătirea de produs a suprafețelor după dezinfecție nu este necesară.
3. Perna de sub picioare la efectuarea procedurii de pedichiură se șterge cu o buretă, șervețel sau cărpă, înmormânată în soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă. Termenul de valabilitate al soluțiilor - 28 zile.
4. Dezinfecția și spălarea combinată cu dezinfecția, căzilor pentru picioare, cabinelor de duș, căzilor, se efectuează după fiecare client cu o cărpă, buretă, șervețel sau perie îmbibată cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 60min. Termenul de valabilitate al soluțiilor - 28 zile.
5. Dezinfecția și spălarea combinată cu dezinfecția a solarelor se efectuează după fiecare client cu o cărpă, buretă, șervețel sau perie îmbibată cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 15 min.
6. Dezinfecția și spălarea suprafețelor și echipamentului la efectuarea curățeniei generale în sălile de frizură, cabinetele cosmetice, de masaj, WC-urilor, cabinetelor de manichiură și pedichiură se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 45min, sau cu soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 20min.
7. Inventarul care se folosește pentru dereticarea tuturor încăperilor, cu excepția cabinetelor de manichiură și pedichiură se scufundă în soluția produsului, materialul (buretele, șervețele, cărpele) se înmoiează în soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă pe 45min, sau în soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 20min. Inventarul pentru dereticarea cabinetelor de manichiură și pedichiură se prelucrează prin scufundarea în soluția produsului cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă pe 10min, sau în soluția cu concentrația de 8 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 5 min. După dezinfecție, se spală cu apă. Norma de consum a produsului este de 100-200ml/m². Clătirea de produs a suprafețelor după dezinfecție nu este necesară.



Dezinfecția în bazine și aquaparcuri

1. Dezinfecția suprafețelor, echipamentului și inventarului și prelucrarea sanitară în bazinile pentru înnot și aquaparcuri cu produsul „NEOTABS” se efectuează (către 2012) în corespondere cu normele și regulile sanitare СанПиН 2.1.2.1188-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды» și Контроль качества СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков».
2. Dezinfecția profilactică sau dezinfecția zilnică, combinată cu spălarea suprafețelor WC-urilor, cabinelor de duș, vestiarelor, covorașelor, scaunelor, mânărelor ușilor, ș.a. utilaj și inventar în bazine și aquaparcuri se efectuează prin procedura de ștergere sau irigare cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectorii de 60min, soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 30min.
3. Suprafețele afectate de mucegai, în prealabil se curăță și se usucă, după care cu intervalul de 15 min se prelucrează prin ștergere sau irigare cu soluția produsului „NEOTABS” cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 30 min, soluția cu concentrația de 8 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea de 15 min. În scopul preîntâmpinării creșterii mucegaiului peste 1 lună se recomandă a repeta procedura de prelucrare.
4. Dezinfecția și spălarea suprafețelor și echipamentului la efectuarea curățeniei generale în bazine și aquaparcuri se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 60min, cu soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 30min, sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 15min.
5. Dezinfecția și dezinfecția combinată cu spălarea, a căzilor bazinelor se efectuează după deversarea completă a apei din bazin și curățarea mecanică, prin irigare dublă cu soluția produsului „NEOTABS” cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă. Norma de consum a produsului este de 300ml/m². Clătirea următoare produsului se efectuează nu mai devreme decât peste 30min.
6. Prealabil prelucrării dezinfectorante a peretilor bazinelor, se recomandă curățarea lor cu produse detergente acide.
7. Inventarul pentru dereticare se scufundă în soluția produsului, materialul (buretele, șervețele, cárple) se înmoiează în soluția produsului cu concentrația de 2 comprimate la 10 litri de apă pe 60min., soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 30min., sau în soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 15min. După dezinfecție, se spală cu apă.
8. Încălțăminte de baie din materiale polimere se dezinfecțează prin scufundare în soluția produsului „NEOTABS” cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă pe 60min, soluția cu concentrația de 8 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 30min, sau în soluția cu concentrația de 10 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectorii de 15min, împiedicând emersia lor la suprafață. După dezinfecție, acestea se spală cu apă.

