



**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  
(nr., data/luna/anul)

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 Categoria de produs:** biodistructiv

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2

**1.2 Utilizare:** Dezinfectia suprafețelor, deșeurilor medicale, veseli de laborator și ospătărie, conform Instrucțiunii de utilizare a produsului dezinfectant „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 guanidină polihexametilen 20-55%  
Acid aditipic 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. Krilova, or. Ioșcar-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, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Secretar de Stat



Aliona SERBULENCO



**„COORDONAT”**

Locuitorul directorului CLE IFS “RNIITO  
R.R. Vreden Rosmedtehnologii”,  
Cerc. şt. 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 dezinfectant „NEOTABS” (HEOTABC)  
(„FPC GENIX” SRL, Rusia)**

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

2012





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

Instrucțiunea a fost elaborată: CLE IFS “RNIITO R.R. Vreden Rosmedtehnologii”  
Minsotzdravrazvitia, 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 /MS/ (inclusiv chirurgicale, obstetrice, stomatologice, dermato-venerologice, pediatrice), clinice, imunologice, laboratoarelor PCR și microbiologice, stațiilor de transfuzie a sângelui, dispensarelor fiziopulmonologice, ș.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, cinematografele, muzelor, stadioanelor și altor construcții sportive, hotelurilor, căminelor, băilor obștești, saunelor, bazinelor, spălătoriilor, frizeriilor ș.a. obiecte comunale, rețelelor energetice și de canalizare, obiectelor din infrastructura Ministerului Apărării și Ministerului Situații excepționale ș.a. instituții, colaboratorilor altor persoane juridice și întreprinzătorilor individuali care efectuează lucrări de dezinfectare.

## 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), virulică (asupra tuturor virusurilor – patogeni ai omului, inclusiv virusurile hepatitelor enterale și parenterale (inclusiv hepatitelor A, B și C), HIV, poliomielitei, adenovirusurilor, virusurilor „pneumoniei atipice”(SARS), gripei „aviare” H5N1, gripei „porcine”, gripei umane, ș.a.), fungică – asupra levurilor din genul *Candida*, dermatofităilor din genul *Trichophyton*, ciupercilor de mușgai, agenților 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, neexplozive 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 moderat toxice după GOST 12.1.007-76, la clasa a 4-a de substanțe puțin toxice la contactul cu pielea; la inhalarea vaporilor, după nivelul volatilității (C<sub>20</sub>) 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-rezobtivă.





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 iritant asupra căilor respiratorii superioare și membranelor oculare. CMA<sub>azl</sub> pentru polihexametilen guanidină hidroclohid în aerul zonei de lucru - 2 mg/m<sup>3</sup>, la utilizarea produsului sub formă de aerosol.

1.4. Produsul „NEOTABS” este destinat pentru:

- dezinfectarea 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, ș.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 ș.a., înaintea utilizării lor în instituțiile medico-sanitare, precum și a deșeurilor alimentare, ș.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, ș.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 încălțăminteii din cauciuc, plastic și alte materiale polimerice în scopul profilaxiei infecțiilor micotice (dermatofitii);





- efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare, instituțiile de instruire generală (preșcolară, de învățământ școlar), complexele de asanare, odihnă, sport, obiectele comunalo-cative, instituțiile penitenciare și alte instituții;
- combaterea mușcăturii;
- dezinfectia aerului prin pulverizare a diferitor obiecte, dezinfectia 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);
- dezinfectia 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, aquaparcuri, băi, saune, spații publice;
- dezinfectia încăperilor, echipamentului, instrumentarului, îmbrăcăminte speciale, aerului în frizerii, saloane de înfrumusețare, cosmetice, spălătorii, complexe de asanare, grupurilor sanitare, ș.a. obiecte din sfera de deservire a populației;
- dezinfectia, 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 dezinfectant „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 substanța 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 dezinfectia suprafețelor, aerului în încăperi, echipamentului, mobilierului dur și moale, echipamentului sanitar tehnic, lenjeriei, veselei (inclusiv de laborator), ustensilelor pentru spălarea veselei, inventarului și materialului pentru dereticare, obiectelor pentru îngrijirea bolnavilor, articolelor de igienă personală, lucrărilor, 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, pereții ș.a.), mobilierul dur, suprafețele aparatelor și dispozitivelor se șterg cu o cârpă înmuiată în soluția de lucru a produsului. La prelucrarea mobilei moi, pardoselilor din lemn și a covoarelor cu porozități, neregularități și rugozități, norma admisibilă de consum a produsului poate constitui de la 100 la 150 ml/m<sup>2</sup>, iar suprafețele supuse dezinfecției se vor prelucra cu o perie, înmuiată în soluția produsului. Spălarea soluției de lucru de pe suprafețele prelucrate, după dezinfecție nu este necesară.
- 3.4. La dereticarea zilnică a încăperilor în secțiile de neonatologie prin ștergere (la norma de consum 100 ml/m<sup>2</sup>), 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 cârpă înmuiată 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/m<sup>2</sup>, de două ori, cu intervalul între proceduri de 15 min. Timpul de expunere dezinfectantă 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 dezinfectantă de 15 min. Pentru preîntâmpinarea pe viitor a creșterii mucegaiului, 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 dezinfectante constituind 10 ml/m<sup>3</sup>. 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. Dezinfecția 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», aprobate de IFS CSSSE (ФГУ ЦГСЭН) a or. Moscova, 2004. Dezinfecția 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, aparatele de aer condiționat cu montare pe acoperiș;
  - camerele de curățare și răcire a aerului din aparatele 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 temperatura camerei.
- 3.7.3. Înaintea dezinfecției se efectuează spălarea suprafețelor utilizând o soluție cu săpun-detergent cu spălarea ulterioară a acesteia, dat 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 dezinfecțiază 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 șterg cu o cârpă înmuiată în soluția dezinfectantă.
- 3.7.6. Suprafețele aparatelor de aer condiționat și suprafețele elementelor constructive ale sistemelor de condiționare a aerului se șterg cu o cârpă înmuiată în soluția de lucru a produsului, reieșind din norma de consum de 150ml/m<sup>2</sup>. 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<sup>2</sup>, sau cu ajutorul altor aparate (de tipul „Квазар”) – la norma de consum de 250 ml/m<sup>2</sup>, la utilizarea metodei de pulverizare, norma de consum constituie 150 ml/m<sup>2</sup>, asigurând o udare abundentă și uniformă. La expirarea timpului de expoziție, urmele soluției de lucru se îndepărtează de pe suprafață cu o cârpă 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 încăperea spre aparatul de aer condiționat.
- 3.7.9. Suprafețele ventilatoarelor și suprafețele elementelor constructive ale sistemelor de ventilare se șterg cu o cârpă înmuiată în soluția dezinfectantă.
- 3.7.10. Conductele de aer ale sistemelor de ventilare a încăperilor se decontaminează prin irigare din aparate de tipul „Квазар” cu norma de consum de 250ml/m<sup>2</sup> sau prin pulverizare cu norma de consum de 150 ml/m<sup>2</sup>, prelucrându-se consecutiv segmente a câte 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 șterge cu o cârpă înmuiată în soluția dezinfectantă, sau se irigă.
- 3.7.13. După dezinfecție, obiectele prelucrate se spală sub jet de apă de robinet, se usucă cu o cârpă 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<sup>2</sup> 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 abundentă și uniformă (norma de consum – de la 150 ml/m<sup>2</sup> până la 200 ml/m<sup>2</sup> la utilizarea pulverizatorului de tip „Квазар”, 300-350ml/m<sup>2</sup> – la utilizarea pulverizatorului și 150-200 ml/m<sup>2</sup> – la utilizarea generatoarelor de aerosoli).
- La expirarea timpului de expunere dezinfectantă, urmele de soluție dezinfectantă, la necesitate se înlătură de pe suprafețe cu o cârpă 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 dezinfectantă 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 dezinfectantă reieșind din proporția de 2l la 10 unități. Recipientele mari se scufundă complet în soluția dezinfectantă reieșind din proporția de 2l la 1 set în așa mod ca grosimea stratului soluției de dezinfecție deasupra 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 înmoaie 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 dezinfectantă sau se șterg cu o cârpă înmuiată în soluția produsului. Jucăriile de dimensiuni mari se pot prelucra prin irigare. După dezinfecție, 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 încălțăminteii se șterge de 2 ori cu un tampon umezit cu soluția dezinfectantă (tabelul 8). La expirarea timpului de expoziție dezinfectantă, suprafața prelucrată se șterge cu apă și se usucă. Încălțăminte de cameră și de baie se decontaminează prin scufundarea lor în soluția dezinfectantă, împiedicând emersia lor la suprafață. După dezinfecție acestea se clătesc cu apă.
- 3.15. Materialul pentru dereticare se înmoaie în soluția dezinfectantă, iar inventarul se scufundă sau se șterge cu o cârpă înmuiată în soluția produsului. După dezinfecție 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 șterg minuțios cu o cârpă înmuiată în soluția produsului, reieșind din norma de consum de 100 ml/m<sup>2</sup>. La terminarea dezinfecției, suprafețele incubatorului se șterg de două ori cu șervețele din material steril, umezite abundant cu apă potabilă sterilă, după fiecare spălare se șterg până la uscat cu șervețele din material steril. După terminarea procedurii de dezinfecție, incubatoarele trebuie aerisite timp de 15min. Accesoriile: rezervorul umezitorului, placa 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 câte 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 regulile 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.729 din 31.06.78. Părțile componente (tuburile endotraheale, canulele traheale, canulele orofaringiene, măștile faciale, furtunurile pentru anestezie) se scufundă în soluția dezinfectantă 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 câte 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-locative, complexe sportive, de cultură și odihnă, administrative, întreprinderile alimentației publice, piețele de mărfuri industriale, instituțiile preșcolare ș.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, ș.a.) se efectuează după regimurile de dezinfecție în caz de infecții virale (tabelul 4) și în corespundere cu Anexa 4.

3.22. În frizerii, băi, bazine, aquaparcuri, ș.a., dezinfecția se efectuează după regimurile pentru dermatofitii (tabelul 5) sau, la necesitate, în conformitate cu regimurile recomandate (tabelul 6) pentru prelucrare în caz de afectare cu mușcăi, în corespundere cu Anexele 5,6.

3.23. Pentru dezinfecția, curățarea, spălarea și deodorarea echipamentului pentru colectarea deșeurilor menajere, colectoarelor de deșuri menajere, conductelor pentru deșuri menajere, tomberoanelor pentru deșuri 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 Anexele 9,10.

3.24. Prelucrarea transportului sanitar și a transportului destinat transportării produselor alimentare se efectuează prin metoda de irigare sau ștergere în corespundere 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 ș.a. deșuri în instituțiile medico-sanitare, inclusiv secțiile de boli infecțioase, spitalele dermato-venerologice, fiziopulmonologice, micologice, unitățile de transport, precum și în laboratoarele ce lucrează cu microorganismele grupurilor 3 și 4 de patogenitate (excluzând infecțiile deosebit de periculoase), ș.a. instituții, se efectuează în corespundere cu cerințele Regulilor și normelor sanitare СанПиН 2.1.7.2790-10 „Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинским отходам” și СП 1.3.2322-08 „Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп





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

3.25.1. Materialul de pansare utilizat, șervețelele, tampoanele din tifon, lenjeria de unică utilizare se scufundă într-un vas separat cu soluția dezinfectantă. 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 dezinfectantă. Articolele dezasamblabile se scufundă în soluția dezinfectantă pe dezansamble. Articolele cu lacăte se scufundă în soluție deschise, în prealabil (părți corporale și funcționale legate între ele) fiind purtate de câteva ori prin soluția de lucru, pentru ca dezinfectantul să pătrundă mai bine prin toate orificiile, canalele și părțile componente greu accesibile. Stratul superficial de soluție trebuie să aibă grosimea de 1 cm. 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 dezinfectantă în proporție 1:1, respectând timpul de expunere dezinfectantă 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 dezinfectantă de concentrația necesară în proporție de 2 volume de soluție dezinfectantă la 1 volum de deșeurile lichide, se expun decontaminării pe durata de expoziție dezinfectantă și se reciclează; vasele de sub excrețiile bolnavilor se scufundă în surplus de soluție dezinfectantă, după care se clătesc.

3.26. În cazul infecțiilor anaerobe, prelucrarea diferitor obiecte se efectuează prin ștergere, irigare, înmuiere, sau imersie, utilizând soluția dezinfectantă 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 ASOCIATĂ 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 dezinfectantă îndată după utilizarea lor, asigurând îndepărtarea imediată de pe acestea a poluărilor organice vizibile cu ajutorul unor șervețele din textile. Șervețelele folosite se supun dezinfectării imediate într-un vas aparte, după care se reciclează.

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

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





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. Ampretele dentare, eboșele pentru și protezele dentare se dezinfectează prin scufundarea lor în soluția de lucru a produsului conform regimurilor prezentate în tabelul 11. După terminarea dezinfecției, ampretele și protezele dentare se spală sub jet de apă timp de 5min, din fiecare 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 dezinfectează 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 endoscoapelor rigide și flexibile și a accesoriilor atașate se va conduce de regulile sanitar-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. accesorii atașate se scot, și endoscopul se scufundă imediat în soluția dezinfectantă, asigurând contactul tuturor suprafețelor cu dezinfectantul și circularea 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 У30, înregistrate pe teritoriul Federației Ruse în ordinea stabilită („Медэл”, „Ультразв””, „Кристалл-5”, „Серьга” ș.a.).





Tratarea automatizată a endoscoapelor (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 corespundere 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 ASOCIATĂ 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 după dezinfecția lor (cu oricare dezinfectant avizat către utilizare în IMS pe teritoriul FR, inclusiv și cu produsul „NEOTABS”) și clătirea de urmele de dezinfectant cu apă potabilă în corespundere 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”, „Ультразет”, „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 corespundere 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 repetate 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 dezinfectantante 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.









**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 ș.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 corespundere cu Instrucțiunea (Indicațiile metodice) de utilizare a dezinfectantului. Articolele, preliminar scufundării în soluția cu dezinfectant se usucă riguros, îndepărtând 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, cornțanguri, clipuri ș.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 dezinfectant deasupra 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 (cornțang-uri, seringi); procedura se efectuează în mănuși sterile. La spălare se va ține cont de următoarele recomandări:

- articolele trebuie să fie scufundate complet în apa 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 – câte 3 min., articolele din cauciuc și plastic – câte 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 nimerescă în vasul cu apa curată.

7.5. După spălare, articolele se scot 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, așternute 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 repetate.

7.6. Sterilizarea endoscoapelor se efectuează în corespundere cu regulile sanitar-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 dezinfectantă „NEOTABS”, asigurându-se contactul complet al dezinfectantului 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 dezinfectantă, 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 spală în apă de urmele soluției, respectând cerințele aseptice – se folosesc instrumente sterile (seringi, cornțang-uri) și mănuși sterile.

La spălarea 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 spală 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 spălarea, apa folosită nu trebuie să nimerescă în vasul cu apa curată.

7.10. Endoscoapele spălate de urmele produsului, se scot 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 corespundere 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 dezinfectante 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, pereți, mobilier dur, inclusiv din lemn), aparatele, echipamentul, transportul sanitar și transportul destinat transportării produselor alimentare la efectuarea <i>dezinfecției profilactice</i>	1	60	Ștergerea Irigarea
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Suprafețele moi, inclusiv pardoseli din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături, mobilierul moale	2	30	Ștergerea, prelucrarea cu o perie
	4	15	
Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor, ne poluate cu lichide biologice (sânge, ș.a.)*	1	60	Scufundarea Ștergerea
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Lenjeria ne poluată cu excreții	1	60	Înmuierea
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Lenjeria poluată cu excreții	2	45	Înmuierea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Vesela fără resturi de mâncare	1	30	Scufundarea
	2	15	
Vesela cu resturi de mâncare	1	60	Scufundarea
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Vesela de laborator și din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei	2	45	Scufundarea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal)	1	60	Scufundarea, ștergerea, irigarea (de dimensiuni mari)
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Materialul pentru dereticare, inventarul	2	45	Înmuierea, scufundarea, ștergerea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Echipamentul sanitar tehnic	1	60	Ștergerea sau irigarea
	2	30	
	4	15	
	6	5	
Cuvezele (ncubatoarele pentru copii); accesoriile atașate echipamentului de anestezie și respirație; utilajul de anestezie	1	60	Ștergerea, scufundarea
	2	30	
	4	15	
	6	5	

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	
	8	5	
Vesela de laborator și din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei	2	60	Scufundarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
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	
	8	5	
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	
Cuvezele (incubatoarele pentru copii), accesoriile atașate echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezie	2	60	Ștergerea, scufundarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Materialul 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	Canitatea 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, transportul sanitar; transportul destinat transportării produselor alimentare	2	60	Ștergerea sau irigarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Mobilier și mobilierul moale, inclusiv pardoselile din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături	2	45	Ștergerea, prelucrarea cu o perie
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Vesela fără resturi de mâncare	2	45	Scufundarea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Vesela cu resturi de mâncare	2	45	Scufundarea
	4	20	
	6	10	
Vesela de laborator, din farmacii; ustensilele pentru spălarea veselei	2	45	Scufundarea
	4	20	
	6	10	
Lenjeria nepoluată cu excreții	2	45	Înmuierea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Lenjeria poluată cu excreții	2	45	Înmuierea
	4	20	
	6	10	
Obiectele pentru îngrijirea bolnavilor	2	45	Scufundarea sau ștergerea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Jucăriile, inventarul sportiv, articolele de igienă personală (din plastic, cauciuc, metal)	2	45	Scufundarea, ștergerea, irigarea (de dimensiuni mari)
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Echipamentul sanitar-tehnic	2	45	Ștergerea, irigarea
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Cuzele (incubatoarele pentru copii), accesoriile tașate echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezie	2	45	Ștergerea, imersia
	4	20	
	6	10	
	8	5	
Materialul pentru dereticare, instrumentarul	2	45	Ștergerea, scufundarea
	4	20	
	6	10	
Instrumentarul din frizerii, saloanele de înfrumusețare, cabinetele de manichiură și pedichiură, ș.a.	2	45	Scufundarea
	4	20	
	6	10	
	8	5	





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

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), aparatele, utilajul	2	60	Ștergerea sau irigarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Suprafețele moi, inclusiv pardoselile din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături	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	
	8	5	
Vesela de laborator, din farmacii, ustensilele pentru spălarea veselei	2	60	Scufundarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Lenjeria nepoluată cu excreții	2	60	Înmuierea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Lenjeria poluată cu excreții	2	60	Înmuierea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
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	
Cuvezele (incubatoarele pentru copii), accesoriile atașate echipamentului de anestezie și respirație; echipamentul de anestezie	2	60	Ștergerea, scufundarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Materialul pentru dereticare, inventarul	2	60	Scufundarea, ștergerea, înmuierea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Covorășele din cauciuc, polipropilenă	2	60	Scufundarea, ștergerea
	4	30	
	6	15	
	8	5	





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

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.), obiectele de interior	4	60	Ștergerea de două ori sau irigarea cu intervalul de 15 min.
	6	30	
	8	15	
	10	5	
Suprafețele moi, inclusiv pardoseli din țesături, de tapițerie, piele naturală și artificială, țesături, mobilierul moale	4	60	Ștergerea de două ori cu o perie
	6	30	
	8	15	
	10	5	
Lenjeria poluată cu materii organice	6	60	Înmuierea
	8	30	
	10	15	
Vesela, inclusiv de laborator și din farmacii	6	60	Scufundarea
	8	30	
	10	15	
Materialul pentru dereticare, inventarul	6	60	Scufundarea
	8	30	
	10	15	
Covorașele din cauciuc sau polipropilenă	6	60	Scufundarea sau ștergerea
	8	30	
	10	15	





Tabelul 7. Regimurile de dezinfecție a deșeurilor medicale, alimentare ș.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, îmbrăcămintea personalului, ș.a.	2	60	Înmuierea
		4	30	
		6	15	
	Articolele de uz medical de unică utilizare	2	60	Scufundarea
		4	30	
		6	15	
	Recipientele pentru colectarea deșeurilor medicale neinfectate	1	60	Ștergerea sau irigarea
		2	30	
		4	15	
		5	5	
	Recipientele pentru colectarea și îndepărtarea deșeurilor medicale infectate	4	60	Ștergerea sau irigarea
		6	30	
8		15		
10		5		
Resturile de mâncare	2	60	Se amestecă cu soluția de lucru în proporție de 1:1, se expun decontaminării corespunzător timpului de expoziție dezinfectantă	
	4	30		
	6	15		
Deșeurile lichide, sângele, apele de spălare (inclusiv apele de spălare a endoscoapelor), excrețiile bolnavilor (sputa, masele vomitale, urina, fecaliile, ș.a.) recipiente pentru excrețiile bolnavilor	4	60	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	
	6	30		
	8	15		
	10	5		





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

Obiectele supuse decontaminării	Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă	Timpul de decontaminare (min)		Metoda de decontaminare
		față de		
		candidozei trihofiției	mucegaiului	
Încălțămintea din piele, țesătură, artificială	2	60	-	Ștergerea
	4	30	60	
	6	15	30	
	8	5	15	
Încălțămintea din plastic sau cauciuc	6	60	60	Scufundarea
	8	30	30	
	10	15	15	

Tabelul 9. Regimurile de dezinfecție a diferitelor obiecte cu produsul „NEOTABS” la efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare ș.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 fiziopulmonologice, instituțiile penitenciare	2	90	Ștergerea sau irigarea
	4	60	
	6	30	
	8	15	
Spitalele de boli infecțioase *	-	-	Ștergerea sau irigarea
Spitalele dermato venerologice	2	60	Ștergerea, irigarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Instituțiile preșcolare, școlare ș.a. instituții de instruire generală, instituțiile de menire socială, obiectele comunale	1	60	Ștergerea
	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	60	Ștergerea sau irigarea
		2	30	
Filtrele de aer		2	45	Scufundarea
		4	20	
Grilajul, elementele atașabile, unitățile de colectare a condensatului		2	45	Ștergerea
		4	20	
Conductele de aer		1	60	Irigarea
		2	30	
Prelucrarea aerului în încăperi	În caz de infecții bacteriene (cu excepția tuberculozei)	1	60	Puverizarea
		2	30	
		4	15	
		6	5	
	În caz de tuberculoză	2	60	
		4	30	
		6	15	
		8	5	
	În caz de infecții fungice	2	60	
		4	30	
		6	15	
		8	5	
	În caz de infecții virale	1	90	
		2	45	
		4	20	
		6	10	
		8	5	





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	60	Scufundarea
	4	30	
	6	15	
	8	5	
Dezinfecția articolelor de uz medical de diferite tipuri și din diferite materiale în caz de infecții anaerobe	8	60	Scufundarea
	10	30	
	20	15	

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)

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

Etapile 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>Înmuierea</u> articolelor și umplerea canalelor și cavitațiilor.			
-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 cavitații, fuloarelor amalgam, instrumentarului atașat endoscoapelor; materialele stomatologice (amprente dentare, proteze dentare, articuloare)	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; • articolelor fără părți lacăt, cavitațiilor și canalelor • articolelor dotate cu părți lacăt cavitații și canale	În corespundere cu concentrația soluției utilizată la etapa de înmuiere	Nu se reglementează	1,0 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

Etapile de prelucrare	Regimul de curățare		
	Temperatura soluției de lucru, °C	Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă	Timpul de expoziție, min
Înmuierea în instalația cu ultrasunet cu imersia completă a articolelor și umplerea canalelor și cavităților în corespundere 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 cavități, 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

Etapile 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 cavităților articolelor:	Nu mai puțin de 18	1	
-din metal și sticlă			20
-din plastic, cauciuc, materialele stomatologice			30
-articolelor dotate cu canale și cavități, oglinzilor cu amalgam			30
Spălarea articolelor în aceeași soluție, în care au fost imersate, cu ajutorul unei perii, tampon tifon-bumbac sau șervețel din țesătură sau tifon, canalelor obiectelor – cu o seringă:		1	1,0
- fără părți lacăt, cavități 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 cavități (foarfece, cornțanguri, cleme, forcepsuri stomatologice)			
Clătirea cu apă potabilă (canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice)		Nu se reglementează	4,0
Clătirea cu apă distilată canalele cu ajutorul unei seringi sau a unei pompe electrice)		Nu se reglementează	1,0





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, dermatofitii) prin metoda manuală

Etapele de prelucrare	Cantitatea de comprimare la 10 litri de apă	Temperatura soluției de lucru, °C	Timpu de expoziție, tratare, min
Înmuierea cu scufundarea endoscoapelor (pentru endoscoapele care nu imersează complet – părțile lor constructive, permise către imersie) în soluția de lucru și umplerea cu soluție a cavităților și canalelor	2	Nu mai puțin de 18	60
	4		30
	6		15
	8		5
Spălarea articolelor în aceeași soluție în care au fost înmuiate: <b>Endoscoapele flexibile:</b> - canalul instrumental 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). <b>Endoscoapele rigide:</b> - fiecare accesoriu se spală cu o perie, sau un cu un șervețel din textile (tifon); - canalele articolelor se spală cu o seringă.	În corespundere cu concentrația soluției, utilizată la etapa înmuierii	Nu mai puțin de 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
Clătirea 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	2,0 5,0
Clătirea 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 tuberculoza), virale și fungice (candidoze, dermatofitii) prin metoda automatizată (în instalații specializate, de tipul „КРОНТ-УДЭ”)

Etaple 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 corespundere cu regimul de funcționare al instalației	2 4 6 8	Nu mai puțin de 18	45 20 10 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

Etaple 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: <b>Endoscoapele flexibile:</b> - canalul instrumental se curăță cu o perie; - canalele interne se spală cu o seringă sau pompă electrică; - suprafața externă se spală cu un șervețel din textile (tîfon). <b>Endoscoapele rigide:</b> - fiecare accesoriu se spală cu o perie, sau un cu un șervețel din textile (tîfon); - canalele articolelor se spală cu o seringă.	În corespundere cu concentrația soluției, utilizată la etapa înmuierii	Nu mai puțin de 18	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
Clătirea 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
Clătirea 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
Înmuierea 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 corespundere cu regimul de funcționare al instalației	1	Nu mai puțin de 18	20
Clătirea 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
Clătirea 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
Endoscoape rigide și flexibile de producere autohtonă și de import	Dezinfecția de nivel înalt	20±2	6	60
			8	30
			10	15
			20	5

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	60
			10	30
			20	15
			40	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 PIII-67 sau PY-60M 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 „PY-60M” sau „PIII-67” cu cartușe tip B, ochi - ochelari ermetici, mâini – mănuși de cauciuc. La derețicare, a se adsorbi produsul vărsat cu nisip sau rumeguș, a se strânge 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 intoxicare, 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 (hiperimie, 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 (albicid) 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 inhalatii umed-calde cu o soluție de hidrocarbonat de sodiu de 2%; la dereglarea 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 fărâmițat. A nu induce voma! 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 îngheață 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 recipientele închise ermetic, originale ale producătorului, în corespundere 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”

№	Indicele	Norma			
		Tablete (comprimate) de culoare albă			
1	Masa medie a unui comprimat, g				
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 polihexameten 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 polihexameten guanidină hidroclorid.

11.4.1. Utilaj și reactiv:

- 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 caracteristici metrologice analoge;
- 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 polihexameten 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 100cm<sup>3</sup> 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 hidrocilorid se transferă cantitativ într-retortă gradată cu capacitatea de 100cm<sup>3</sup> și se dizolvă într-un volum de apă distilată, adus la cotă.

După, 1cm<sup>3</sup> de soluție obținută se transferă cantitativ într-o retortă gradată cu capacitatea de 100cm<sup>3</sup> și se dizolvă într-un volum de apă distilată, adus la cotă.

1cm<sup>3</sup> 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 25cm<sup>3</sup> a 1, 2, 3, 4 și 5 cm<sup>3</sup> de soluție standard și aducerea volumului la 10cm<sup>3</sup> prin adăugarea a 9, 8, 7, 6 și 5cm<sup>3</sup> 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), luată cu o precizie de 0,0002g într-o retortă gradată cu capacitatea de 100cm<sup>3</sup>. După, 1cm<sup>3</sup> de soluție din prima diluție se transferă într-o a doua retortă conică cu capacitatea de 100cm<sup>3</sup> și se adaugă 0,1cm soluție dodecilsulfat de sodiu 0,004N, se amestecă și se lasă pentru 20min. După, prin diluția până la 100cm<sup>3</sup> se prepară soluția de analizat care se poate păstra nu mai mult de 30min.

În retorte gradate cu capacitatea de 25cm<sup>3</sup>, la 10cm<sup>3</sup> de soluții preparate (etalon și soluțiile de analizat) se adaugă 1cm<sup>3</sup> soluție colorant și volumul conținutului se aduce la cotă cu apă distilată. După ce se amestecă, toate soluțiile se fotometrează comparativ cu proba de comparare (control), preparată prin adăugarea la 10cm<sup>3</sup> de apă distilată a 1cm<sup>3</sup> 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 absorbție 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 rectilie în intervalul de concentrații de la 1mcg/cm<sup>3</sup> până la 5mcg/cm<sup>3</sup>.

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

##### 11.4.4. Prelucrarea rezultatelor

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

$$X = \frac{C \cdot D \cdot 100}{m}$$

unde:

C – conținutul polihexametilen guanidină hidrocilorid, determinată după curba de calibrare în proba 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, ș.a. obiecte în instituțiile de instruire generală (inclusiv instituțiile preșcolare, instituțiile de învățământ școlar) se efectuează în corespundere cu regulile și normele sanitare igienice care regelementează activitatea acestor obiecte.<sup>1</sup>
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 dezinfectante.
3. Echipamentul sanitar-tehnic se supune decontaminării zilnice, indiferent de situația epidemiologică. Echipamentul și accesoriile WC-urilor, mânerul 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 dezinfectantă de 15 min., cu norma de consum a produsului de 100-200 ml/m<sup>2</sup>.
4. Chiuvetele, WC-urile, urinoarele se prelucrează cu ajutorul unor perii sau cârpe, cu soluția produsului „NEOTABS” preparată prin dizolvarea a 2 comprimate în 10 litri de apă la norma de consum a produsului de 150-300 ml/m<sup>2</sup>. 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 îndepărtarea mecanică a resturilor de mâncare, vesela se scufundă în prima cuvă a băii cu soluția dezinfectantă „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 cârpele pentru ștergerea meselor, la terminarea curățeniei se înmoaie în soluția dezinfectantă „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, dezinfectarea ustensilelor pentru spălarea veselei și a cârpelelor 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 dezinfectantă „NEOTABS” în proporție de 1:1. Soluția dezinfectantă 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.

<sup>1</sup> 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 corespundere 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), îndepărtarea 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 dezinfectează cu soluția dezinfectantă „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 ml/m<sup>2</sup> cu spălarea ulterioară sub jet de apă curgătoare și uscare. După dezinfecție, 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 corespundere 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 dezinfectantă „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 ml/m<sup>2</sup>.





### Dezinfecția în întreprinderile de alimentație publică

1. Dezinfecția în întreprinderile de alimentație publică (ospătării, restaurante, baruri, bufeturi, puncte de distribuție) se efectuează în corespundere cu regulile și normele sanitare igienice care reglementează activitatea acestor obiecte.<sup>2</sup>

2. Produsul dezinfectant 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 dezinfectante 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, ș.a.), mobilierului dur și semidur (mese, rafturi, vitrine, scaune, fotolii, canapele, ș.a.) în sălile de mese, bufeturi, puncte de distribuție, încăperi de depozitare și spații interne (de consumație, de depozitare a lenjeriei, dulapuri), magaziiilor pentru legume, fructe, murături, semifabricatelor se efectuează cu soluția dezinfectantă „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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

După expunerea decontaminării a suprafețelor ce contactează nemijlocit cu produsele alimentare, acestea se șterg de 2 ori cu o cârpă sau șervețel din țesătură, umectat din abundență cu apă din robinet.

Dezinfecția suprafețelor ce nu contactează cu produsele alimentare (pereți, podea, uși, scaune, ș.a.) nu este necesară.

5. Dezinfecția după spălarea preliminară a suprafețelor spațiilor de producere (secțiilor de carne, pește, avicole, legumicole, de preparare, frigidierelor, ș.a.), echipamentului tehnologic (meselor de producere, tocătoarelor, unităților de transportare, spălătoarelor de fructe și legume, generatoarelor de gheață ș.a.), echipamentului frigorific, cuvelor de producere și spălare, instrumentarului (plăcilor de tocare, cuțitelor, fierăstraelor, tăvilor, platourilor, ș.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/m<sup>2</sup>.

Dezinfecția, asociată cu spălarea, a obiectelor nominalizate se efectuează în mod analog, cu norma de consum a produsului de 150-300 ml/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> 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 dezinfectante 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 expediție 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 dezinfectantă „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/m<sup>2</sup>.

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 dezinfectantă timp de 5 min. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m<sup>2</sup>.

La expirarea expoziției dezinfectante, se efectuează clătirea cu apă de urmele soluției dezinfectante 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), magaziiilor pentru legume, fructe, murături, semifabricate se efectuează cu soluția dezinfectantă „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 spală și se dezinfectează prin irigare cu soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m<sup>2</sup>. La fiecare curățare a WC-urilor, se șterg, cu un șervețel aparte, înmuiat 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, cârpe) se înmoaie 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 expunerii dezinfectante acestea se clătesc cu apă.





### Dezinfecția la întreprinderile de comercializare a alimentelor

1. Dezinfecția la întreprinderile de comercializare a alimentelor, inclusiv supermarket-urile mari, piețele, bazele agricole, depozitele, depozitele de fructe și legume, precum și obiectele staționare (corturi, chioșcuri, autofurgonete, pavilioane) și mobile (coșuri, gherete, cărucioare, prăvălii ș.a) și transportul destinat transportării alimentelor se efectuează (câtre 2012) în conformitate cu normele și regulile sanitare СанПиН 2.3.5.021-94 «Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли».

2. Produsul dezinfectant 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 transportării alimentelor.
- dezinfecția după spălarea prealabilă a întreprinderilor de comercializare a alimentelor și în transportul destinat transportării alimentelor cu detergenți avizați pentru utilizare la acest tip de întreprinderi.

3. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, echipamentului tehnologic (mașinilor de tocat, ferestrăelor, meselor pentru prelucrarea cărnii, peștelui, grilajelor, stelajelor, cuvetelor tehnologice ș.a) și comercial (cântarelor, vitrinelor agregatelor de ambalare ș.a.), echipamentului de refrigerare, recipientelor, veselei, inventarului de dimensiuni mari (cărucioarelor, transportoarelor ș.a.) și de dimensiuni mici (cuțitelor, tăvilor, gheretelor ș.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 dezinfectantă de 15 min sau soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectantă de 5 min, norma de consum a produsului este de 100-200ml/m<sup>2</sup>).

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 dezinfectantă de 5 min. Norma de consum a produsului este de 150-300ml/m<sup>2</sup>.

După expoziție, suprafețele, care au contact nemijlocit cu produsele alimentare se șterg de două ori cu o cârpă sau un șervețel din material, înmuiat abundant în apă curgătoare. Inventarul de mici dimensiuni se clătesc de resturile produsului în apă curgătoare. Clătirea suprafețelor care nu contctează cu alimentele de soluțiile produsului nu este necesară.

4. Dezinfecția suprafețelor încăperilor, utilajului comercial (tavelor, cântarelor, vitrinelor, stelajelor, agregatelor de ambalare ș.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 dezinfectantă de 15 min sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectantă de 5 min, norma de consum a produsului este de 100-200ml/m<sup>2</sup>.

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 dezinfectantă de 5 min. Norma de consum a produsului este de 150-300ml/m<sup>2</sup>.

După expoziție, suprafețele, care au contact nemijlocit cu produsele alimentare se șterg de două ori cu o cârpă sau un șervețel din material, înmuiat abundant 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 contctează 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 dezinfectantă 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 frigiderule și transportul izotermic) se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectantă 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/m<sup>2</sup>.

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 dezinfectantă 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/m<sup>2</sup>.

După dezinfecție 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, cârnături, culinarie) se efectuează cu soluția produsului cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă cu expunerea dezinfectantă 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 ș.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 dezinfectantă 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 dezinfectează prin irigare cu soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă. Norma de consum a produsului constituie 150-300 ml/m<sup>2</sup>. La fiecare curățare a WC-urilor, se șterg, cu un șervețel aparte, înmuiat în soluția produsului de 1-6 comprimate la 10 litri de apă, robinetele, precum și mânerle 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, cârpe) se înmoaie 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 dezinfectante 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 (câtre 2012) în corespundere 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, pereții, 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/m<sup>2</sup>. 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 cârpă, înmuiată 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 cârpă, 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 cârpă, 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, șervețelele, cârpele) se înmoaie 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/m<sup>2</sup>. 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 bazinele pentru înot și aquaparcuri cu produsul „NEOTABS” se efectuează (câtre 2012) în corespundere 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, mânerelor 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 dezinfectantă de 60min, soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 30min.
3. Suprafețele afectate de mușegai, 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 mușegaiului 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 dezinfectantă de 60min, cu soluția cu concentrația de 4 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 30min, sau cu soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă 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/m<sup>2</sup>. Clătirea de urmele produsului se efectuează nu mai devreme decât peste 30min.
6. Prealabil prelucrării dezinfectante a pereților bazinelor, se recomandă curățarea lor cu produse detergente acide.
7. Inventarul pentru dereticare se scufundă în soluția produsului, materialul (buretele, șervețelele, cârple) se înmoaie 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 dezinfectantă de 30min., sau în soluția cu concentrația de 6 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 15min. După dezinfecție, se spală cu apă.
8. Încălțăminte de baie din materiale polimere se dezinfectează 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 dezinfectantă de 30min, sau în soluția cu concentrația de 10 comprimate la 10 litri de apă la timpul de expunere dezinfectantă de 15min, împiedicând emersia lor la suprafață. După dezinfecție, acestea se spală cu apă.

