



S.A. M-INTER-FARMA

MD 2025, Chișinău, Grenoble, 21

Tel + 373 22 904 - 006, 904 - 005

Fax + 373 22 904 - 007

NEOTABS

Compoziția

- ▶ În calitate de substanță activă conține: **polihexametilen guanidină hidroclohid** – 52; 26; 19,5; 13%, corespunzător, precum și alte componente funcționale și sinergice

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;

- ▶ dezinfectarea cuvezelor (incubatoarelor pentru nou născuți) și dispozitivelor atașate acestora, accesoriilor atașate echipamentului de anestezie și respirație, echipamentului de anestezie;
- ▶ dezinfectarea 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.
- ▶ dezinfectarea amprentelor stomatologice din alginat și silicon, rășinei polieter, protezelor dentare din metal, ceramică, plastic, ș.a. materiale, sistemelor de aspirare ale instalațiilor stomatologice, aspiratoarelor salivare, vaselor;
- ▶ dezinfectarea articolelor de uz medical (inclusiv, instrumentarul chirurgical și stomatologic, inclusiv endoscoapele rigide, flexibile și instrumentarul atașat acestora) la prelucrarea manuală;
- ▶ dezinfectarea 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 (băi) cu ultrasunet de diferite tipuri);
- ▶ dezinfectarea asociată cu tratarea (înaintea dezinfectării de nivel înalt /DNÍ/) presterilizatorie sau finală a endoscoapelor rigide și flexibile prin metoda automatizată (în instalații speciale (băi cu ultrasunet), spre exemplu „КРОНТ-УДЭ”);
- ▶ dezinfectarea 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 dezinfectarea 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);
- ▶ dezinfectarea finală a endoscoapelor înaintea dezinfectării de nivel înalt la prelucrarea manuală și automatizată (în instalații speciale (băi cu ultrasunet), spre exemplu „КРОНТ-УДЭ”);
- ▶ curățarea prealabilă a endoscoapelor;
- ▶ dezinfectarea încălțăminte din cauciuc, plastic și alte materiale polimere în scopul profilaxiei infecțiilor micotice (dermatofitii);
- ▶ efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare, instituțiile de instruire generală (preșcololare, de învățământ școlar), complexe de asanare, odihnă, sport, obiectele comunale-locative, instituțiile penitenciare și alte instituții;
- ▶ dezinfectarea 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, aquaparcursuri, băi, saune, spații publice;
- ▶ dezinfectarea 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

Termenul de păstrare a soluțiilor de lucru-28 zile, la respectarea condițiilor de păstrare în recipiente închise etanș.

Regimurile de dezinfectare a diferitor obiecte cu „NEOTABS”

Obiectele supuse decontaminării	in caz de infecții bacteriene		in caz de tuberculoza		in caz de infecții virale		in caz de infecții fungice	
							candidoze	
	Cantitat. pastile la 10 L. apă	timpul, min.	Cantitat. pastile la 10 L. apă	timpul, min.	Cantitat. pastile la 10 L. apă	timpul, min.	Cantitat. pastile la 10 L. apă	timpul, min.
Suprafețele în încăperi (podea, pereți, mobilier dur, inclusiv din lemn), aparatele, echipamentul	1	60	2	60	2	60	2	60
	2	30	4	30	4	30	4	30
	4	15	6	15	6	15	6	15
Vesela fără resturi de mâncare	1	30	2	60	2	45	2	60
	2	15	4	30	4	20	4	30
Lengerie cu excreții	2	45	2	60	2	45	2	60
	4	20	4	30	4	20	4	30
Echipamentul sanitar tehnic	1	60	2	60	2	45	2	60
	2	30	4	30	4	20	4	30

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

Regimurile de dezinfectare a diferitor obiecte cu produsul „NEOTABS” la efectuarea curățeniei generale în instituțiile medico-sanitare ș.a. instituții

Tipul articolelor	Regimul prelucrării	
	Cantitat. pastile la 10 L. apă	timpul, min.
Articolele de uz medical, inclusiv instrumentarul chirurgical și stomatologic din diverse materiale; materialele stomatologice; endoscoape rigide și flexibile producție locală și de import	2	60
	4	30
	6	15
	8	5

Profilul instituției medico-sanitare	Regimurile de tratare		
	Cantitatea pastile la 10 L. apă	Timpul Minute	Metoda de dezinfectare
Secțiile de chirurgie, secțiile de stomatologie, secțiile de obstetrică și ginecologie, sălile de proceduri, sălile de operații, de pansament, laboratoarele	1	60	Ștergerea sau irigarea
	2	30	
	4	15	
	6	5	

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

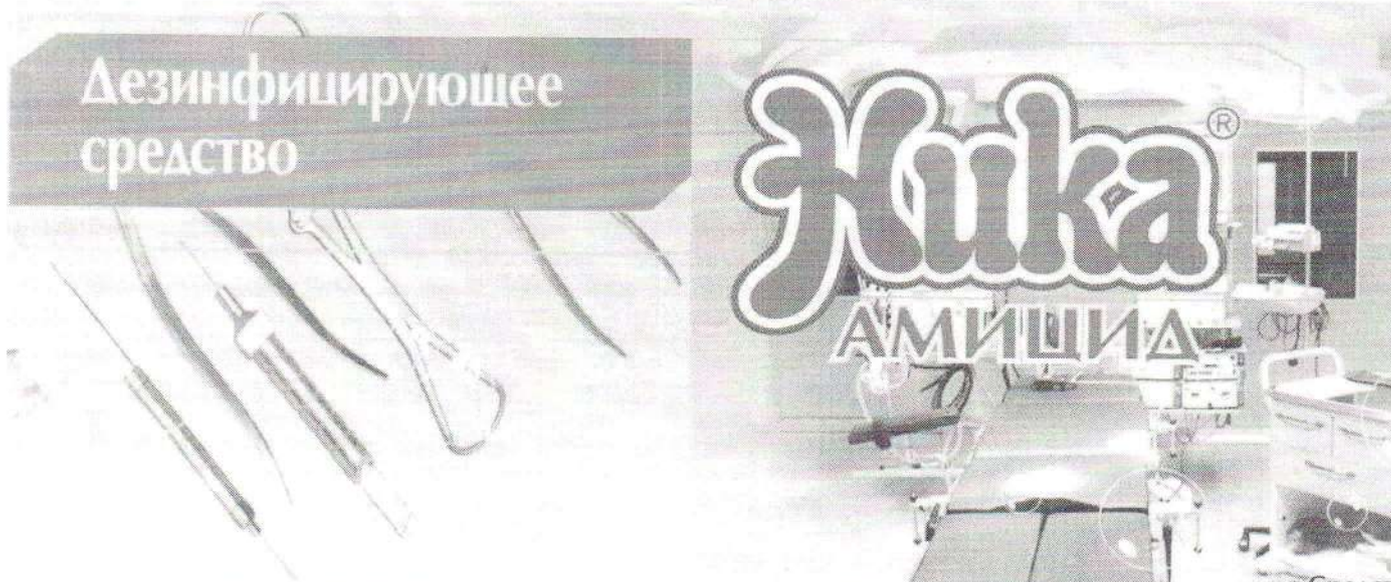
Etaple de prelucrare	Regimul de prelucrare		
	Temperatura soluției de lucru, °C	Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă	Timpul de expoziție, min
Înmuierea în instalația cu ultrasunet cu imersia completă a articolelor și umplerea canalelor și cavităților în corespundere cu programul instalației: -din metal și sticlă -din plastic, cauciuc, materialele stomatologice -articolelor dotate cu canale și cavități, oglinzilor cu amalgam	Nu mai puțin de 18	1	5
			10
			15

Regimurile de dezinfecție a deșeurilor medicale, alimentare ș.a. cu soluțiile produsului „NEOTABS”

Obiectele supuse decontaminării	Regimurile de tratare		
	Cantitatea de comprimate la 10 litri de apă	Timpul de decontaminare (min)	Metoda de decontaminare
Deșeurile medicale, tampoane din tifon, bumbac, tifon, îmbrăcămintea personalului, articolele de uz medical de unică utilizare, recipientele pentru colectarea deșeurilor medicale neinfectate și pentru colectarea și îndepărtarea deșeurilor medicale infectate	2	60	Scufundarea
Resturile alimentare	2	60	Se amestecă cu soluția de lucru în proporție de 1:1, se expun decontaminării corespunzător timpului de expoziție dezinfectantă

NICA - AMICID

PRODUS DEZINFECTANT



Certificat ISO 9001-2001, Certificat de inregistrare in R.Moldova Nr.00249 din 22.02.2016

Produsul NICA-AMICID este destinat pentru:

- ▶ dezinfectarea si dereticarea suprafetelor in incaperi, aparatelor, dispozitivelor, lenjeriei, veselei, obiectelor de ingrijire a bolnavilor, incaltamintei, dezinfectarea (inclusiv asociata cu tratarea presterilizatorie), tratarea presterilizatorie si finala a articolelor de uz medical manual si automatizat;
- ▶ dezinfectarea deseurilor medicale, materiilor organice;
- ▶ efectuarea curateniilor generale;
- ▶ combaterea mucegaiului;
- ▶ dezinfectarea sistemelor de aerisire si ventilare si de conditionare a aerului
- ▶ dezinfectarea echipamentului de salubritate, WC-urilor autonome si biologice, transportului sanitar;
- ▶ dezinfectarea de nivel inalt a endoscoapelor;
- ▶ sterilizarea articolelor de uz medical;

Produsul NICA - AMICID prezinta actiune bactericida fata de bacteriile gram pozitive si gram negative (inclusiv micobacteriile tuberculozei), virulicida (asupra tuturor virusurilor-patogeni ai omului, inclusiv virusurile hepatitelor enterale si parenterale (inclusiv hepatitelor A, B si C), HIV, poliomielitei, adenovirusurilor, virusurilor "pneumoniei atipice" (SARS), gripei "aviare" H5N1, gripei "porcine", gripei umane etc.), fungicida - asupra levurilor din genul *Candida*, dermatofitilor din genul *Trichophyton*, ciupercilor de mucegai, agentilor patogeni ai infectiilor nosocomiale (intraspitalicesti), infectiilor anaerobe. Produsul poseda activitate sporicida.

Compozitie: Produsul NICA - AMICID prezinta un lichid de la incolor la galben, se admite aparitia unui mic precipitat in procesul de depozitare indelungata. In calitate de substante active contine: N, N-bis-(3-aminopropil) dodecilamina - 2%, clorura de didecildimetil amoniu - 8%, polihexametilen guanidina hidroclorid - 1,8% si alte componente functionale. PH- ul solutiei apoase de 1% este 8,0 - 10,0.

Termenul de valabilitate al preparatului - 5 ani, a solutiilor de lucru a preparatului - 28 zile. Produsul poseda **proprietati** detergente, nu deterioreaza obiectele tratate, nu decoloreaza tesaturile, nu fixeaza poluarile organice, nu corodeaza instrumentarul medical, nu necesita conditii speciale de depozitare si pastrare, este putin toxic, dupa actiunea asupra pielii se atribuie la clasa a 4-a de compusi putin toxici.

Măsuri de precauție: La prepararea soluțiilor de lucru ale produsului a se evita contactul cu pielea și ochii. Lucrul cu produsul a se efectua în mănuși din cauciuc.

Se prezinta in flacoane de 1 litru si canistre de 5 litri.

Spalarea solutiei de lucru dupa dezinfectarea suprafetelor **NU ESTE NECESARA!**



S.A. M-INTER-FARMA

MD 2025 Mun. Chisinau, str. Grenoble 21
Tel: (022) 904 - 006, 904 - 005, Fax: 904 - 007



Produsul dezinfectant "Nica Amicid"

Domenii de utilizare: institutiile medico-sanitare (inclusive laboratoarele clinice, de diagnostic, bacteriologice, sectiile de neonatologie, maternitati, saloane pentru noi nascuti), institutiile pentru copii si penitenciare, intreprinderile de alimentatie publica, comert cu produse alimentare, pietele de consum si desfacere comerciale si alimentare, obiectele comunale, hoteluri, bazine, bai, saune, spatii publice, focare de infectii.

Regimurile de dezinfectare a diferitor obiecte cu "Nica-Amicid"

Obiectele supuse decontaminarii	in caz de infectii bacteriene		in caz de tuberculoza		in caz de infectii virale		in caz de infectii fungice			
							candidoze		ciupercile de mucegai	
	%	timpul, min.	%	timpul min.	%	timpul min.	%	timpul min.	%	timpul min.
Suprafetele in incaperi	0,01	60	0,25	60	0,1	60	0,25	30	0,1	30
	0,05	30	0,5	30	0,25	30	0,5	15	0,25	15
Vesela fara resturi de mancare	0,05	30	0,05	60	0,05	60	0,05	60	-	-
	0,1	15	0,1	30	0,1	15	0,1	30	-	-
Lenjerie cu excretii	0,5	60	1,0	60	0,5	60	0,25	60	1,0	60
	1,0	30	1,5	30	1,0	30	0,5	30	1,5	30
Incubatoare pentru copii, accesoriile atasate echipamentului de anestezie si respiratie; echipamentul de anestezie	0,05	30	0,25	60	0,1	60	0,25	30	-	-
	0,1	15	0,5	30	0,25	30	0,5	15	-	-

Regimurile de dezinfectare, asociata cu tratarea presterilizatorie a articolelor de uz medical cu produsul "Nica-Amicid" in caz de infectii de etiologie bacteriana (inclusive tuberculoza), virala si fungica

Tipul articolelor	Prin metoda manuala	
	%	timpul min.
Articolele din sticla, metal, plastic, (inclusive articolele cu parti lacat), instrumentarul stomatologic si chirurgical; materialele stomatologice	0,1	60
	0,25	30
	0,5	20
	1,0	15
Endoscoapele rigide si flexibile	0,25	60

Regimurile dezinfectarii de nivel inalt a endoscoapelor cu produsul "Nica-Amicid"

Tipul articolelor	Regimurile de tratare		
	Temperatura solutiei, °C	Concentratia solutiei de lucru %	Timpul de expunere dezinfectanta min.
Endoscoapele rigide, flexibile, de productie autohtona si de import	20±2	3,0	30
		4,0	15
		6,0	5

REGIMURILE DE **STERILIZARE** A ARTICOLELOR DE UZ MEDICAL CU PRODUSUL "NICA-AMICID"

Tipul articolelor	Regimurile de tratare		
	Temperatura solutiei, °C	Concentratia solutiei de lucru (dupa preparat), %	Timpul de expunere dezinfectanta, min.
Articole din sticla, metalice, plastic, cauciuc (inclusiv instrumentarul chirurgical si stomatologic, endoscoapele rigide si flexibile, instrumentarul accesoriilor acestora)	Nu mai putin de 18	3,0	60
		4,0	30
		5,0	15
		8,0	5

REGIMURILE DE **DEZINFECTARE** A DESEURILOR MEDICALE CU SOLUTIILE PRODUSULUI "NICA-AMICID"

Tipul articolelor		Concentratia solutiei de lucru (dupa preparat), %	Timpul de expunere dezinfectanta, min.	Metoda de tratare
Deseuri medicale	Tampoanele din bumbac sau tifon, tifonul, pansamentele din tifon	0,25	90	Inmuierea imersia
		0,5	60	
		1,0	30	
Deseuri lichide, sange, excretiile bolnavilor (sputa, urina, voma etc.)		0,5	90	Amestecul deșeurilor cu solutia dezinfectanta in proportie de 1:2
		1,0	60	
		2,0	30	



S.A. M-INTER-FARMA

MD 2025, Chișinău, Grenoble, 21

Tel + 373 22 904 – 006, 904 - 005, Fax + 373 22 904 – 007, 079768549, 068773434

www.minterfarma.md, e-mail: sales@minterfarma.md

NICA IZOSEPTIC

Certificat ISO 9001-2001. Certificat de înregistrare în R.Moldova Nr.00183 din 13.06.2018



Produsul „NICA-IZOSEPTIC” este destinat pentru utilizare:

- în instituțiile medico-sanitare de diferite profiluri, inclusiv staționarele stomatologice, staționarele pediatrie, clinicile obstetrice, instituțiile cu profil obstetric și ginecologic (inclusiv secțiile de neonatologie), în laboratoarele clinice, microbiologice, virusologice ș. a. laboratoare, echipajele de urgență, serviciile de protecție civilă și situații excepționale, transportul sanitar, stațiile de transfuzie a sângelui, focarele de infecții, zonele de situații excepționale; în instituțiile preșcolare și școlare, în instituțiile de alimentație publică și comerț, la obiectele comunale (oficii, frizerii, hoteluri, cămine, saune, saloane de înfrumusețare, instituțiile de asistență socială), la întreprinderile industriei chimice farmaceutice, biotehnologice, alimentare, de către populație în condiții casnice în scopul curățării și dezinfectiei diferitor suprafețe tari neporoase, obiectelor, inclusiv contaminate

cu sânge:

- transductoarelor USG;
- stetoscoapelor și fonendoscoapelor;
- vârfurilor aplicatoare (dentare);
- suprafețelor în încăperi, mobilierului dur și moale, inclusiv saltelelor, tetierelor, cotierelor, aparaturii de iluminare, radiatoarelor, jaluzelelor, pardoselelor, tapițeriilor;
- suprafețelor echipamentului medical și aparatelor (inclusiv suprafețelor aparatelor de respirație artificială, echipamentului pentru anestezie și hemodializă);
- suprafețelor externe a nodurilor nedetașabile și detaliilor instalațiilor și echipamentului pentru fizioterapie;
- echipamentului în laboratoarele clinice, microbiologice, virusologice ș.a., sticlelor port-obiect (curățarea de ulei de imersie);
- mănușilor (din latex, neopren, nitril, ș.a. materiale, rezistente la substanțele chimice), îmbrăcate pe mâinile personalului instituțiilor medicale cu scopul decontaminării mănușilor în cazul contactului cu poluările organice, materialul infecțios după contactul cu bolnavii infecțioși și materialul, lichidele biologice, excrețiile bolnavilor, precum și la întreprinderile, unde este necesară respectarea regulilor aseptice;
- obiectelor pentru îngrijirea bolnavilor, jucăriilor din materiale neporoase, materiale netede (plastic, sticlă, metal ș.a.); inventarului sportiv ș.a.;
- aparatelor telefonice, monitoarelor, (tehnicii de calcul și de birou), cu excepția monitoarelor LCD;
- echipamentului și suprafețelor echipajelor de salvare și transportului sanitar;
- covorașelor din plastic și polipropilenă;
- solariilor și lămpilor pentru solarii;
- suprafeței interne a încălțăminteii în scopul profilaxiei infecțiilor fungice.

Produsul „NICA-IZOSEPTIC” poate fi utilizat de asemenea, și **în calitate de antiseptic cutanat:**

- pentru prelucrarea mâinilor chirurgilor, asistentelor medicale bloc operator, asistentelor medicale secție obstetrică, ș.a. personal care participă la efectuarea operațiilor în instituțiile medico-sanitare (inclusiv stomatologice), precum și la nașteri în maternități ș.a.;
- pentru prelucrarea pielii prealabil introducerii cateterelor și puncției articulațiilor;
- pentru prelucrarea curbării cubitale a donatorilor la stațiile de transfuzie a sângelui, ș.a. ;

- pentru prelucrarea pielii câmpului operator și injectabil a pacienților în instituțiile medico sanitare, echipele de salvare, în instituțiile de asigurare socială (casele pentru bătrâni, invalizi, ș.a.), instituțiile balneo - sanatoriale, instituțiile penitenciare, în zonele de situații excepționale;
- pentru prelucrarea igienică a mâinilor personalului medical în instituțiile medico sanitare, instituțiile de medicină de urgență, personalului laboratoarelor bacteriologice, virusologice, micologice, imunologice, clinice ș.a.), personalului farmaciilor și organizațiilor farmaceutice, în situații excepționale;
- pentru prelucrarea igienică a mâinilor lucrătorilor medicali ai instituțiilor preșcolare și școlare, instituțiilor de asigurare socială (casele pentru bătrâni, invalizi ș.a.), instituțiilor balneo-sanatoriale, instituțiilor sportive, instituțiilor penitenciare;
- pentru prelucrarea igienică a mâinilor personalului întreprinderilor de parfumerie și cosmetică, farmaceutice, biotehnologice și microbiologice, întreprinderilor de alimentație publică, comerț (inclusiv casieri, ș.a. personal care lucrează cu cupiurile bănești), industriei alimentare (de producere a cărnii, laptelui, de prelucrare avicole, cofetărie ș.a.), crescătoriilor avicole, zootehnice, suinicole, cunice, obiectelor serviciilor comunale (inclusiv frizerii, saloane cosmetice, saloane de înfrumusețare, ș.a.);
- pentru prelucrarea igienică a mâinilor, labei piciorului, pielii câmpului operator la populație în condiții casnice.

Acțiune: Produsul „NICA-IZOSEPTIC” posedă acțiune bactericidă (inclusiv față agenții cauzali ai infecțiilor nosocomiale (intraspitalicești), micobacteriile tuberculozei, agenții cauzali ai infecțiilor intestinale), asupra virusurilor (agenților cauzali ai infecțiilor respiratorii virale acute, herpesului, poliomielitei, hepatitelor de toate tipurile, inclusiv hepatitelor A, B și C, infecției HIV, infecțiilor adenovirale, ș.a.), fungicidă (asupra levurilor din genul *Candida*, dermatofităilor din genul *Trichophyton*).

Compoziția: Produsul „NICA-IZOSEPTIC” prezintă soluție transparentă incoloră gata pentru utilizare cu miros slab de alcool izopropilic. Produsul conține alcool izopropilic – 65% și didecidimetilamoniu clorid (SCA) – 0,2% în calitate de principii active, precum și adaosuri funcționale.

Suprafețele și obiectele se prelucrează cu ajutorul unui șervețel, în prealabil umectat abundant în produsul „NICA-IZOSEPTIC”, sau se irigă cu ajutorul pulverizatorului o singură dată de la distanța de 30 cm, până la umectarea lor completă.

Timpu de expunere dezinfectantă – 30 sec în caz de infecții bacteriene (cu excepția micobacteriilor tuberculozei); 3 min – în caz de infecție tuberculoasă, infecții fungice și virale.
La necesitate suprafața se șterge cu un șervețel curat. După, șervețelul se aruncă în recipientul pentru deșeurile medicale pentru dezinfecția ulterioară și reciclare.

Produsul este ambalat în flacoane din plastic cu capacitatea de 0,2dm³; 0,5dm³; 0,75dm³; 1,0dm³ cu pulverizator și în canistre cu capacitatea de 5dm³. 1 doză la apăsarea pulverizatorului conține 0,25±0,01ml produs.

Termenul de păstrare al produsului – 3 ani în ambalajul etanș al producătorului.



FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE A PRODUSULUI CHIMIC

(Safety Data Sheet)

Înscris în registru	
RFTS Nr. 12910434 – 93 – 44277	din 14 noiembrie 2016 Valabil până la 14 noiembrie 2021
Rosstandart	
Centrul analitic-informativ "Securitatea substanțelor și a materialelor" FGUP "VNIITSMB"	Conducătorul <u>semnătura</u> / A. A. Toporkov I.ș.

DENUMIREA

tehnică (conform ND)

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR"
(pastile și granule)

chimică (conform IUPAC)

Nu

comercială

Produsul dezinfectant „NICA-CLOR”
(pastile și granule)

Sinonime

Nu

Informație cu privire la înregistrarea produsului

Cod CRP

9 3 9 2 1 0

Certificat de înregistrare de stat
Nr. RU.77.99.01.002.E.001031.09.10 din 14.09.2010

Cod NMAE

3808942000

Simbolul și denumirea actului normativ, tehnic și informativ a produsului
(GOST, CT, OST, STO, (M)SDS, etc.)

Condițiile tehnice. CT 9392 – 034 – 12910434 – 2009
Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule)

CARACTERISTICA PERICULOZITĂȚII

Cuvântul semnal: "Periculos"

Succintă (verbală): Produs cu periculozitate redusă asupra organismului uman (conform GOST 12.1.007). Dăunător la ingestie. Posedă acțiune intensă iritativă asupra mucoasei oculare cu schimbări evolutive a conjunctivei, corneei. Provoacă iritarea căilor respiratorii superioare, a pielii. Extrem de toxic pentru organismele acvatice, inclusiv cu urmări pe termen lung.

Detaliată: în 16 secțiuni atașate a Fișei tehnice de securitate.

COMPONENTELE PERICULOASE DE BAZĂ	CMA z.l., mg/m ³	Clasa periculozității	Nr. CAS	Nr. ES
Diclorizocianurat de sodiu	Nedeterminat	Nu	51580-86-0	220-767-7
Carbonat de sodiu	2 (aerosol)	3	497-19-8	207-838-8
Butan-1,4-acid dicarbonic (Acid adipic)	4 (aerosol)	3	124-04-9	204-673-3

SOLICITANTUL: SRL FPC "GHENIX",
(denumirea companiei)

or. Ioșkar-Ola

(orașul)

Tipul solicitantului: producător, furnizor, vânzător, exportator, importator
(ștergeți ce este inaplicabil)

Codul CRCO: 12910434

Telefon de urgență: (8362) 64-00-38

Conducătorul companiei solicitante: semnătura / G.S. Nikitin /
I.ș.

**Fișa tehnică de securitate (FTS) corespunde cu Recomandările OOH ST/SG/AC.10/30
"GHS"**

IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry

GHS - recomandările OOH ST/SG/AC/10/30 "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals"

CRP - Clasificatorul Rusesc a Produselor

CRCO - Clasificatorul Rus al companiilor și organizațiilor

NMAE - Nomenclatorul de mărfuri al activității de export

Nr. CAS - numărul substanței în registrul Chemical Abstracts Service

Nr. EC - numărul substanței în registrul Agenției Chimice Europene

CMA z.l. – Cantitatea Maximă Admisă de produs chimic în aerul zonei de lucru, mg/m³

Cuvântul semnal:

- cuvânt folosit pentru accentuarea atenției la nivelul de pericol chimic a produsului selectat în conformitate cu GOST 31340-2013

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.44277 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 3 din 12
--	---	---------------

1. Identificarea produsului chimic și datele despre producător și/sau furnizor	
1.1. Identificarea produsului chimic	
1.1.1. Denumirea tehnică:	Produs dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule)
1.1.2. Recomandări scurte de utilizare (incl. restricții de utilizare)	Se utilizează sub formă de soluții, preparate din pastile și granule pentru dezinfectarea: articolelor medicinale, deșeurilor medicale, transportului sanitar, pentru dezinfecția utilajului, îmbrăcămintei de protecție, instrumentelor, obiectelor din sfera de deservire a populației, în focarele de infecții deosebit de periculoase (ciuma, holera, antraxul etc.)
1.2. Date despre producător și/sau furnizor	
1.2.1. Denumirea oficială a companiei:	Societatea cu răspundere limitată "Firma de producție și cercetări "GHENIX"
1.2.2. Adresa (poștală):	424006, Rusia, Rep. Mari El, or. Ioșkar-Ola, str. Krîlov, nr. 26
1.2.3. Telefonul, inclusiv pentru consultații de urgență:	(8362) 64-00-38, 45-51-92 (până la ora 17.00 ora Moscovei)
1.2.4. Fax:	(8362) 73-62-63
1.2.5. E-mail:	info@geniks.ru
2. Identificarea pericolozității (pericolozităților)	
2.1. Gradul de pericolozitate a produselor chimice în general: (date despre clasificarea pericolului în conformitate cu legislația FR (GOST 12.1.007-76) și SGS (GOST 32419-2013, GOST 32423-2013, GOST 32424-2013, GOST 32425-2013))	Produsul "NICA-CLOR" după parametrii de toxicitate acută conform GOST 12.1.007-76 se atribuie substanțelor cu pericolozitate redusă (III grupă de pericolozitate) (1,5). Clasificarea conform SGS (4): 1. Produs chimic, ce posedă toxicitate acută la ingestie – clasa 4; 2. Produs chimic, cu proprietăți de toxicitate acută la inhalare – clasa 4; 3. Produs chimic care provoacă daune/iritarea ochilor – clasa 1;
2.2. Date despre marcaj (conform GOST 31340-07)	
2.3.1. Descrierea pericolului:	<u>Simboluri:</u> "Flacăra deasupra cercului. Lichide, care se varsă din două eprubete, care provoacă leziuni metalului și mâinii. <u>Cuvântul semnal:</u> "Periculos" (2). <u>Caracteristica succintă a pericolului:</u> Oxidant, poate intensifica arderea. Provoacă imediat iritația pronunțată a ochilor. La contactul cu pielea, provoacă iritație. Toxic pentru mediul acvatic (2).
2.3.2. Măsuri de prevenire a pericolului:	A feri de încălzire. A folosi mănuși și mijloace de protecție a ochilor (ochelari ermetici). A întreprinde măsuri de precauție pentru a nu admite amestecarea cu materiale combustibile. A stinge cu freon, dioxid de carbon, apă abundentă. A păstra separat de materiale combustibile. A evita contactul cu ochii, a clăti atent ochii cu apă timp de câteva minute. Dacă iritația nu trece, a se adresa medicului. După lucru, a spăla bine mâinile. (2).
3. Compoziția (informația despre componenți)	
3.1. Date despre produse	
3.1.1. Denumirea chimică:	Nu (amestec de componente).

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 4 din 12
--	---	---------------

3.1.2. Formula chimică:	Nu (amestec de componente).
3.1.3. Caracteristica generală a compoziției:	Pastile și granule de culoare albă, care conțin în calitate de substanță activă sare de sodiu a acidului diclorizocianurat, acid adipic, carbonat de sodiu. (5).

3.2. Componente

Componente de bază	Nr. CAS	Nr. EC	Fracția masică, %	CMA z.l., mg/m ³ (m.r./s.s.)	Grupul de pericolozitate	Sursele de informații
Diclorizocianurat de sodiu	51580-86-0	220-767-7	Până la 85,0	nedeterminat	Nu	10
Carbonat de sodiu	497-19-8	207-838-8	Până la 10,0	2/-	3	10
Acid adipic	124-04-9	204-673-3	Până la 10,0	4/-	3	10

4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Simptomele observate

4.1.1. La intoxicație prin inhalare:	Activitate fizică sporită, scăderea frecvenței de respirație, ichor din nas, înroșirea ochilor. (7).
4.1.2. La acțiunea asupra pielii:	Uscăciune, exfoliere (5).
4.1.3. La contactul cu ochii:	Tăiere, lăcrimare, opacitate corneană, conjunctivită purulentă (5,6).
4.1.4. La intoxicația perorală (ingestia):	Apatie, letargie, reacție slabă la excitanți, paloare a pielii (6)

4.2. Măsurile de prim ajutor acordate victimelor

4.2.1. La intoxicație prin inhalare:	Aer proaspăt. A clăti cavitatea bucală și nasofaringele cu apă. Bătură caldă (5,6,7).
4.2.2. La acțiunea asupra pielii:	A clăti abundent cu apă și săpun(5,6).
4.2.3. La contactul cu ochii:	A clăti sub jet de apă timp de 10-15 min. În caz de iritare a mucoaselor oculare a picura 30% sol. sulfacil de sodiu. În caz de necesitate, a se adresa medicului (5,6,9).
4.2.4. La intoxicația perorală (ingestia):	A clăti gura cu apă. A bea soluție de permanganat de potasiu de culoare roz-deschis. A administra carbon activat (5-10 pastile). În caz de necesitate a se adresa medicului (5).
4.2.5. Contraindicații:	A nu provoca vomitarea (7,9).
4.2.6. Măsuri de prim ajutor (trusa):	Permanganat de potasiu, cărbune activat medicinal, sol. sulfacil de sodiu 30%.

5. Măsuri și mijloace de asigurare a securității antiincendiare și antiexplozive

5.1. Caracteristica generală a pericolozității incendiare și explozive:	Produsul este un material greu inflamabil cu capacitate moderată de fumegare. (5,10). A evita contactul apei și uleiurilor organice cu produsul. În cazul contactului apei cu produsul, are loc reacția chimică cu creșterea temperaturii, emanarea gazelor cu conținut de clor și autoinflamarea materialelor combustibile.
---	--

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 5 din 12
--	---	---------------

5.2. Indicii periculozității incendiare și explozive:	Temperatura de aprindere – nu este până la 600 ⁰ C (10) Temperatura de autoinflamare – nu este până la 600 ⁰ C (10).
5.3. Pericolul, provocat de produse de ardere și/sau termodistrucție:	În focarul incendiului la dilatarea termică se emană vapori toxici de clor, monoxid de carbon, urme de fosgen, care provoacă sufocare, dureri în piept, convulsii. Produsele de termodistrucție contribuie la declanșarea incendiului (9,20)
5.4. Mijloacele recomandate pentru stingerea incendiului:	<u>În caz de ardere nesemnificativă (în încăperi):</u> stingătoare cu freon și cu dioxid de carbon, CO ₂ (5,27). <u>Incendiu de proporții mari:</u> - apă abundentă, stingere volumetrică (freon, CO ₂) (23).
5.5. Mijloace interzise pentru stingerea incendiilor:	Cantitate mică de apă.
5.6. Mijloace de protecție la stingerea incendiilor: - pentru pompieri - pentru personal	Costum ignifug în set cu autosalvator SPI-20 (23). Mască antigaz de filtrare de model БКФ.
5.7. Specificul stingerii incendiului:	În procesul de ardere poate fi implicat ambalajul. A stinge de la maximă distanță.
6. Măsuri de prevenire și lichidare a situațiilor de urgență și excepționale și a consecințelor lor.	
6.1. Masurile pentru prevenirea acțiunii nocive asupra omului, mediului înconjurător, imobilului, construcției etc. în caz de situații excepționale și de urgență	
6.1.1. Acțiuni necesare de caracter general:	A evacua personalul din zona de pericol, care nu participă la lichidarea situației excepționale. A izola zona de pericol. A purta în zona accidentului EPI. A evita eliminarea în căile de canalizare, apele de canalizare. (23)
6.1.2. Echipamentul de protecție individuală:	Îmbrăcămintea de protecție a personalului MSE în conformitate cu normele. Pentru personal a vedea secțiunile 5.6, 8.3.3. ПБ (23)
6.2. Ordinea acțiunilor la lichidarea situațiilor excepționale și de urgență	
6.2.1. Acțiunile în caz de scurgere, vărsare:	A anunța organele locale Rospotrebnadzor. În caz de împrăștiere în cantități mari este necesar: - a evita eliminarea produsului în rezervoare de apă, surse de aprovizionare cu apă. A îngradi locul de împrăștiere cu val de pământ (îndiguire); - a aduna în vase uscate, containere, produsul contaminat a preda spre îngropare în locul, coordonat cu direcția teritorială Rospotrebnadzor; - a răzui stratul de suprafață a solului contaminat și a preda spre îngropare. A acoperi locurile răzuite cu strat proaspăt de sol. (23)
6.2.2. Acțiunile în caz de incendiu:	<u>În caz de incendiu în încăperi:</u> - a deconecta sistemul de ventilare; - a chema serviciul de pompieri; - a utiliza mijloacele de protecție (vezi secțiunea 5.6 ПБ.) - a începe stingerea incendiului (vezi secțiunea 5.4 ПБ.)

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 6 din 12
--	---	---------------

	<p><u>În caz de incendiu la transportare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - a deplasa mijlocul de transport în loc de siguranță; - a izola zona de pericol în raza de 200 m; - a evacua persoanele neautorizate; - acces în zona de pericol numai în echipament de protecție și aparat de respirație; - a stinge de la distanță maximă cu apă abundentă, spumă rezistentă la alcool (23).
7. Regulile de păstrare a produselor chimice și manipularea la manevre de încărcare-descărcare	
7.1. Măsurile de siguranță la manipulări cu produsele chimice	
7.1.1. Măsurile de siguranță și echipament de protecție colectivă:	Ventilarea încăperilor și mecanizarea lucrului. Respectarea regulilor de păstrare și transportare. Prezența mijloacelor de stingere a incendiilor (vezi secțiunea 5.4 ПБ).
7.1.2. Măsurile de protecție a mediului înconjurător:	A evita eliminarea în lacuri, sol (5).
7.1.3. Recomandări de securitate a transportării și deplasării produsului:	Produsul "NICA-CLOR" se transportă cu toate tipurile de transport în mijloace de transport acoperite în conformitate cu regulile de transportare a încărcăturilor, aplicabile pentru acest tip de transport. Se interzice transportarea împreună cu materiale combustibile (5).
7.2. Reguli de păstrare a produselor chimice	
7.2.1. Condiții și termeni de păstrare în siguranță:	Produsul se păstrează în locuri ferite de umiditate și razele solare, la distanță de aparatele de încălzire la temperatura de la -45°C – $+40^{\circ}\text{C}$. Se interzice păstrarea împreună cu materiale combustibile. Termenul de păstrare – 3 ani de la data fabricării. (5)
7.2.2. Materiale și substanțe incompatibile la păstrare:	Materiale combustibile, substanțe organice, ușor clorurate sau oxidante, care conțin azot (amoniac, uree, amine), acizi, hipoclorit de calciu (7,9).
7.2.3. Materiale recomandate pentru ambalare:	<u>Ambalaj de consum:</u> Borcan din plastic (5). <u>Ambalaj pentru transportare:</u> Lăzi din carton gofrat, chesonat sau carton combinat din 2 tipuri, lăzi de plastic, peliculă termoconcentrabilă (4,5)
7.3. Măsurile de siguranță și regulile de păstrare în condiții casnice:	Nu se utilizează în condiții casnice.
8. Măsurile de control a acțiunii periculoase și măsurile de protecție individuală	
8.1. Parametrii zonei de lucru, supuși controlului obligatoriu (CMA z.l. sau OBUV z.l.):	CMA z.l. după produs nu este determinat. Controlul se efectuează pentru clor: $\text{CMA}_{z.l.}(\text{clor}) = 1 \text{ mg/m}^3$.

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 7 din 12
--	---	---------------

8.2. Măsurile de asigurare a menținerii conținutului de substanțe toxice în concentrații admise:	Prezența în încăperi a ventilației bidirecționale generale, în locurile localizării substanțelor nocive – sistem local de ventilare. Ermeticitatea utilajelor și a căilor de comunicații. Integritatea ambalajului. Excluderea umidității.
8.3. Măsurile de protecție individuală a personalului	
8.3.1. Recomandări generale:	La lucru cu produsul nu se admit persoane cu sensibilitate sporită la clor, boli alergice și boli cronice ale plămânilor și căilor respiratorii superioare. Toate lucrările cu produsul se efectuează cu mănuși de cauciuc. (5)
8.3.2. Protecția organelor respiratorii (tip SIZOD):	La producere se utilizează respiratoare de tip Lepestok-200, Lepestok-400, Lepestok-5, Astra-2. Dezinfecția cu soluții de până la 0,06% de concentrat de clor activ este posibilă fără mijloace de protecție a organelor respiratorii, mai mare de 0,1% - se utilizează respiratoare universale de tip ПИГ-67 sau PY-60M cu cartuș de model B. Dezinfecția prin metoda irigării – se utilizează respiratoare universale de tip ПИГ-67 sau PY-60M cu cartuș de model B. (5).
8.3.3. Haine de protecție (material, tip):	Îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție, mănuși chimic-rezistente, ochelari de protecție (5).
8.3.4. Măsurile de protecție individuală de utilizare în condiții casnice:	Nu se utilizează în condiții casnice.
9. Proprietăți fizico-chimice	
9.1. Starea fizică:	Pastile de formă rotundă de culoare albă cu greutatea medie de 0,5 g sau granule mici, care sunt separate una de alta. (5).
9.2. Parametrii ce caracterizează proprietățile de bază a produsului chimic, prioritar cele periculoase: - fracția masică a clorului activ de dizolvare în apă, %, în limitele	45,5±3,0 (5)
10. Stabilitatea și capacitatea de reacție	
10.1. Stabilitatea chimică:	Produsul este stabil la respectarea condițiilor de păstrare și transportare (lipsa acțiunii umidității, căldurii) (5).
10.2. Capacitatea de reacție:	Se determină prin capacitatea de reacție a componentelor incluse: diclorizocianuratul de sodiu este un oxidant puternic, reacționează intens cu materiale combustibile, substanțe organice și dezoxidanți, interacționează cu azot tricolorura de azot exploziv. La contactul cu acizi se emană gaz toxic.
10.3. Condițiile ce trebuie evitate:	A nu utiliza produsul fără instrucțiune de utilizare. A nu se păstra împreună cu substanțe inflamabile. A evita pătrunderea în apă și uleiuri organice, acizi, substanțe incompatibile (vezi pct. 7.2.2) (5).

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 8 din 12
--	---	---------------

11. Date despre toxicitate																			
11.1. Caracteristica generală a reacției:	După gradul de reacție asupra organismului, produsul este atribuit substanțelor de periculozitate moderată (III grupă de periculozitate) la pătrunderea în stomac (1,5,6), deosebit de periculos după gradul de volatilitate (vapori), provoacă efect de iritație locală asupra pielii neprotejate și mucoasei ochilor. În regim de irigare a soluțiilor de lucru, produsul provoacă iritarea mucoasei ochilor și căilor respiratorii superioare. (5)																		
11.2. Căile de acțiune:	În caz de contact cu mucoasa ochilor, pielea, ingestie, inhalare.																		
11.3. Organele afectate, țesuturile și sistemele organismului uman:	Mucoasele oculare, căile respiratorii superioare, pielea, tractul gastro-intestinal, sistemul nervos și cardiovascular, ficat, rinichi, (6,7,9).																		
11.4. Datele despre acțiunile nocive la contactul direct cu produsul, precum și consecințele lor:	În caz de inhalare a vaporilor soluției, sunt lezate mucoasele oculare, căile respiratorii superioare. În caz de acțiune unică, substanța provoacă acțiune de iritație pronunțată asupra pielii. Substanța nu provoacă efect de sensibilizare și cutanat-resorbtiv. (5,6)																		
11.5. Date despre consecințele periculoase asupra organismului:	Consecințele îndepărtate ale efectului produsului asupra organismului nu s-au studiat. (5,6) După componente: <u>Carbonat de sodiu:</u> <table border="1"> <tr> <td>Efect mutagen</td> <td>Nestudiat</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>Efect cancerigen</td> <td>Nestudiat</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>Efect cumulativ</td> <td>Nestudiat</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>Efect embriotropic</td> <td>da</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>Efect gonadotrofic</td> <td>Nestudiat</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>Efect teratogen</td> <td>da</td> <td>(7)</td> </tr> </table> <u>Diclorizocianurat de sodiu:</u> Pentru efectele mutagenic, cancerigen, cumulativ, embriotropic, gonadotrofic, teratogen nu sunt date (9); <u>Acid adipic:</u> Nu posedă efect cancerigen (8).	Efect mutagen	Nestudiat	(7)	Efect cancerigen	Nestudiat	(7)	Efect cumulativ	Nestudiat	(7)	Efect embriotropic	da	(7)	Efect gonadotrofic	Nestudiat	(7)	Efect teratogen	da	(7)
Efect mutagen	Nestudiat	(7)																	
Efect cancerigen	Nestudiat	(7)																	
Efect cumulativ	Nestudiat	(7)																	
Efect embriotropic	da	(7)																	
Efect gonadotrofic	Nestudiat	(7)																	
Efect teratogen	da	(7)																	
11.6. Indicii toxicității acute:	DL ₅₀ (șobolani, i/g)-1231±101 mg/kg masa corporală (6) DL ₅₀ (șobolani, i/g)-1813±157 mg/kg masa corporală (6) DL ₅₀ (șobolani, i/g)-286±57 mg/kg masa corporală (6) DL ₅₀ (șobolani, i/g)- peste 2500 mg/kg masa corporală (6)																		
11.7. Doze (concentrații), cu efect toxic minimal:	Vaporii 0,015% de soluție de lucru sunt de periculozitate redusă. (6)																		

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 9 din 12
--	---	---------------

12. Informație despre influența asupra mediului	
12.1. Caracteristica generală a influenței asupra mediului:	Toxic pentru mediul acvatic.
12.2. Metodele de influență asupra mediului:	La încălcarea regulilor de utilizare, păstrare, transportare, evacuarea deșeurilor; poluarea apelor reziduale în rezultatul accidentelor și situațiilor excepționale.
12.3. Semnele evidente de influență:	Conferă apei gust specific, iz. Provoacă pieirea organismelor acvatice și peștilor (21,22).

12.4. Caracteristicile principale de influență asupra mediului

12.4.1. Normative igienice:

Componente	CMA a.atm. sau OBUVa.atm., mg/m ³ (ILT ¹ , grupă peric.)	CMA apă ² sau ODUapă, mg/l. (ILT, grupă peric.)	CMA piscicol ³ sau OBUVpiscicol, mg/l. (ILT, grupă peric.)	CMA sol, mg/kg (ILT)	Sursele informației
Diclorizocianurat de sodiu	0,03 (OBUV)	4 (OBUV) san-tox. II grupă peric. Evacuarea în canal de apă numai cu condiția legării prealabile a clorului activ, care se formează în apă	Nedeterminat	Nedeterminat	13,15,16,17,18
Carbonat de sodiu	0.15 (CMA m.r.) 0.05 (CMA s.s.) rez. III grupă peric.	200 (Na) san-tox. II grupă peric.	Evacuarea în lac până la finisarea totală a hidrolizei este interzisă III grupă peric.	Nedeterminat	12,14,16, 17, 18
Acid adipic (butan-1,4 - acid dicarboxilic)	0,05 (OBUV)	2 (CMA) san-tox. III grupă peric.	6,0 (CMA) tox. IV grupă peric.	Nedeterminat	13,14,16,17,18

12.4.2. Indicii ecotoxicității:	La produs – nu s-au studiat (5,6) La componente: Diclorizocianurat de sodiu: CL ₅₀ 1,5 (48h, Medaka) (9) Carbonat de sodiu: EC ₅₀ 265 mg/l (48h, dafnii Magna) (7) CL ₅₀ 347 mg/l (24h, dafnii Magna) (7) CL ₅₀ 70-80 (120h, păstrāv) (7) CL ₅₀ 200 (4,5h, biban) (7) Acid adipic: CL ₅₀ (plevușcă, 96h) = 97 mg/l. (8) CL ₅₀ (apă rece, păstrāv curcubeu,48h) > 100 mg/l. (8)
---------------------------------	--

¹ ILT – Indicele limitator al toxicității (tox.-toxicologic; san-tox – sanitar-toxice; org- organoleptic; refl-reflector; rez-rezorbktiv; refl-rez-rexlecto-rezorbktiv; piscicol-gospodării piscicole; sanit.gener. – sanitar general).

² Apă din domeniul gospod.-potabil și cultural-casnic

³ Apa de la obiectele, cu destinație piscicolă (inclusiv maritimă)

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 10 din 12
--	---	----------------

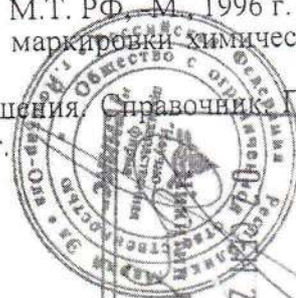
12.4.3. Migrarea și transformarea în mediul înconjurător pe baza biodegradării și altor procese (oxidare, hidroliză etc.):	După preparat nu s-a studiat. (5,6) După componente: <u>Acid adipic (8)</u> Ușor biodegradabil. <u>Carbonat de sodiu (7)</u> Disimilarea biologică nu s-a studiat.
13. Recomandări de îndepărtare a deșeurilor (resturilor)	
13.1. Măsurile de siguranță la manipulațiile cu deșeurile, restante din utilizare, păstrare, transportare etc.:	Măsurile de siguranță sunt identice cu măsurile recomandate pentru lucrul cu produsul (vezi secțiunea 7 și 8 ПБ).
13.2. Date despre locurile și metodele dezactivării, utilizării și lichidării resturilor de produs (material), inclusiv ambalajul:	Distrugerea și evacuarea deșeurilor de producere și utilizarea se efectuează conform cerințelor SanPiN 2.1.7.1322-2003 (19). Distrugerea deșeurilor, inclusiv ambalajul, se efectuează în locurile speciale, în conformitate cu regulile și normele, stabilite de administrația locală și coordonate cu direcția teritorială Rospotrebnadzor.
13.3. Recomandări de îndepărtare a deșeurilor produsului formate în condiții casnice:	Nu se utilizează în condiții casnice (5).
14. Informație pentru transportare	
14.1. Număr ONU:	1479. (24)
14.2. Denumirea de încărcare și/sau denumirea de transportare:	SUBSTANȚĂ PUTERNIC OXIDANTĂ, H.Y.K. Produs dezinfectant "NICA-CLOR"
14.3. Tipuri de transport utilizat:	Se transportă cu orice tip de transport acoperit în conformitate cu regulile de transportare a mărfurilor, aplicate pentru transportul respectiv și ce garantează siguranța produsului. (5)
14.4. Clasificarea pericolozității încărcăturii:	V grupă de pericolozitate, subgrupul 5 (3).
14.5. Marcajul de transport:	Semne de manipulare (5): „A feri de uumiditate” ”Superior” „Respectarea intervalului de temperaturi (de la -45°C până la 40°C)”
14.6. Grupul de ambalaj:	III (24).
14.7. Informația despre pericolul transportării rutiere:	15Д (25).
14.8. Cartele de urgență:	501 (23).
14.9. Informația despre pericolul transportării internaționale:	02 SUBSTANȚĂ OXIDANTĂ SOLIDĂ, H.Y.K. Cod de pericolozitate 50 (24,26).
15. Informația despre legislația națională și internațională	
15.1. Legislația națională	
15.1.1. Legile Federației Ruse:	„Cu privire la bunăstarea sanitar-epidemiologică a populației” „Cu privire la reglarea tehnică” „Cu privire la protecția mediului”.

Produsul dezinfectant "NICA-CLOR" (pastile și granule) CT 9392-034-12910434-2009	RPB Nr. 12910434.93.26700 Valabil până la 14.11.2021	Pag. 11 din 12
--	---	----------------

15.1.2. Actele ce reglementează cerințele cu privire la protecția omului și a mediului:	Certificat de înregistrare de stat Nr. RU.77.99.01.002.E.001031.09.10 din 14.09.2010.
15.2. Legislația internațională	
15.2.1. Convențiile și acordurile internaționale:	Nu cade sub incidența convențiilor și acordurilor internaționale.
15.2.2. Marcaj de avertizare valabil în țările UE:	Fraze-R: R22 Nociv la ingestie. R31 La contactul cu acizii se emană gaz toxic. R36/37 Provoacă iritarea ochilor și căilor respiratorii. R51 Toxic pentru mediul acvatic. Fraze-S: S8 A menține containerul uscat. S26 În caz de contact cu ochii, a clăti imediat abundent cu apă și a se adresa medicului.
16. Informație suplimentară	
16.1. Date despre revizuire (reeditare) a Fișei de Securitate a Produsului:	Fișa de securitate este elaborată pentru prima dată.
16.2. Lista surselor, utilizate pentru elaborarea Fișei de securitate	

- ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 31340-2007. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- ОСТ 6-15-90.1-4.-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- ТУ 9392-034-12910434-2009. Средство дезинфицирующее «НИКА-ХЛОР». Технические условия.
- Научные отчеты по результатам экспертизы дезинфицирующего средства. Испытательный лабораторный центр ФГУ «РНИИТО», г. Санкт-Петербург, 19.11.2009 г.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. ДиНатрий карбонат. Серия АТ №000443.
- Паспорт безопасности. Адипиновая кислота.
- Паспорт безопасности Дихлоризоцианурат натрия. Shanghai Rokem International CO Ltd.
- Отчет №436-2011, №435-2011 об испытаниях на пожарную опасность ООО «НПО Пожцентр» (НИЛПВБ) г. Москва.
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
- Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями 1-6. Минздрав России, -М., 2007 г.
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
- Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.2307-07 с дополнениями 1-3. Минздрав России, -М., 2008 г.
- Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06, Минздрав России, -М., 2006 г.
- Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2511-09.

19. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03. Минздрав России. 2003 г.
20. Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV группы. Справочник под ред. В.А. Филова. -Л., «Химия», 1988 г.
21. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. -Л., «Химия», 1982г.
22. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. -Л., «Химия», 1979 г.
23. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС РФ, Москва, 1997 г.
24. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ООН. Нью-Йорк. Женева, 2004 г.
25. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. М.Т. РФ, М., 1996 г.
26. Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС). ООН. Нью-Йорк. Женева, 2007 г.
27. Пожаровзрывоопасность веществ, материалов и средства их тушения. Справочник. Под ред. А.Н. Баратова и А.Я. Корольченко. Книга 1, -М., «Химия», 1990 г.

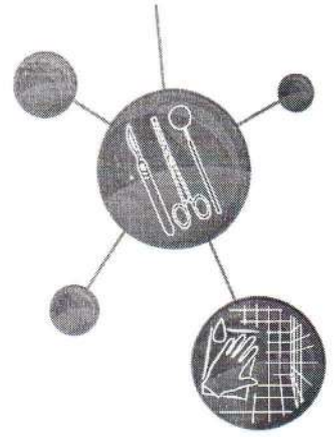


ООО "НИФ "Темис"
Директор
[Signature]

Итого прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
[Signature]
листов

VIRODEZ

Dezinfectant concentrat pentru instrumente, dispozitive medicale și suprafețe



INDUSTRIAL

1. Date generale:

1.1 **Virodez** – dezinfectant concentrat de nivel înalt destinat pentru dezinfectarea instrumentelor, dispozitivelor medicale și suprafețelor.

1.2 Ingrediente: glutaraldehidă, alcool etilic, săruri cuaternare de amoniu, inhibitor de coroziune.

1.3 Nu necesită înlocuirea după o anumită perioadă de timp, așa cum se recomandă în cazul altor produse dezinfectante.

1.4 Înregistrat la Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000185544, CL IIB

2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 **Virodez** asigură spectrul: bactericid (EN 13727+A2, EN 14561), tuberculocid (inclusiv Mycobacterium terrae, EN 14348, EN 14563), fungicid / levuricid (EN 13624, EN 14562), virulicid (EN 14476+A1, inclusiv HIV, HBV, HCV, Gripă, Rujeolă, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Parotita epidemică, virusurile ECHO, Coxsackie și altele).

3. Instrucțiuni și domenii de utilizare:

3.1 Soluția de lucru se prepară prin diluarea concentratului **Virodez** cu apă curentă la o temperatură +20 °C- +40 °C, conform (tabelul 1).

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru	Concentrat Virodez / Apă			
	1 l		10 l	
	concentrat	apă	concentrat	apă
0,20 %	2,0 ml	998 ml	20,0 ml	9980 ml
1,0 %	10,0 ml	990 ml	100,0 ml	9900 ml

3.2 Soluția de lucru se păstrează în recipient închis timp de 14 zile.

3.3 Pentru spălarea și dezinfectarea instrumentelor medicale, se dezassemblează pe părți și se plasează în vasul cu soluția **Virodez**. Asigurați-vă că instrumentele sunt complet scufundate! După încheierea timpului de acțiune se clătește cu apă.

3.4 Pentru spălarea și dezinfectarea suprafețelor, se aplică soluția de lucru pe suprafețele vizate prin pulverizare sau ștergere. Suprafețele tratate nu necesită clătire, cu excepția celor, care vin în contact cu alimentele.

3.5 Este potrivit pentru toate suprafețele impermeabile.

Tabel 2

Domeniul de aplicare	Microorganisme	Obiectul dezinfectării	Concentrația și timpul de acțiune		Metoda de dezinfectare
1. Instituții medicale 2. Industria farmaceutică 3. Industria cosmetică (centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.)	Bacterii, fungi / levuri	- instrumente - dispozitive medicale - suprafețe	0,20 %	15 min	Imersiune completă / ștergere / pulverizare
4. Industria alimentară 5. Instituții de învățământ (preșcolar, școlar, universitar, case-internat s.a.)	Virusi		0,20 %	30 min	
	Mycobacterium terrae		1,0 %	60 min	

3.6 **Virodez** nu poate fi aplicat împreună cu aminele, prin urmare trebuie evitată utilizarea acestor agenți înainte și după dezinfectarea cu dezinfectantul **Virodez**.



4. Măsuri de precauție:

- 4.1 Respectați regulile de igienă personală în timpul utilizării. Evitați contactul cu ochii și pielea atunci când pregătiți soluțiile de lucru, folosiți echipament personal de protecție (mănuși de cauciuc sau neopren, ochelari de protecție, halat, încălțăminte specială, mască, mască de protecție respiratoare). Înlocuiți hainele de lucru și păstrați-le într-un loc prevăzut special pentru această.
- 4.2 Soluția concentrată este considerată periculoasă și poate irita ochii și pielea.
- 4.3 Persoanele care au contraindicații sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțele chimice nu sunt admise la manipulările cu acest dezinfectant.
- 4.4 A se evita contactul cu ochii în timpul utilizării.
- 4.5 După terminarea lucrului cu dezinfectantul spălați-vă mâinile și fața cu apă și săpun.
- 4.6 A se păstra în ambalajul original închis, în încăperi uscate, departe de lumina directă, separat de acizii puternici, oxidanți, alimente și alte substanțe ușor inflamabile, la temperatura sub +50°C.
- 4.7 Termen de valabilitate: 2 ani

5. Măsurile de prim ajutor în caz de intoxicație:

- 5.1 În cazul contactului concentratului cu pielea spălați cu multa apă. Dacă apar iritații consultați medicul.
- 5.2 În cazul contactului concentratului cu ochii spălați bine cu o cantitate mare de apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă apar iritații consultați medicul.
- 5.3 În cazul înghițirii este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă.
- 5.4 În caz de intoxicare provocați voma și consultați medicul.
- 5.5 În caz de scurgere/vărsare a preparatului spălați locul respectiv cu o cantitate mare de apă.

6. Metode fizico-chimice și analitice de control:

Tabel 3

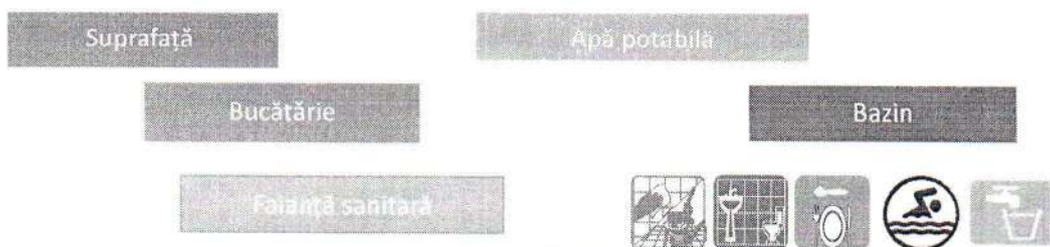
Indicii	Norma
Aspect exterior, culoare, miros	Lichid transparent gălbui cu miros de pin, fără incluziuni străine
pH	2,0 - 4,5
Densitatea, g/cm ³	0,980 - 1,02

- 6.1 Aspectul exterior se determină vizual conform GOST 14618.0-78.
- 6.2 Determinarea densității se realizează prin metoda gravimetrică în conformitate cu GOST 18995.1-73.
- 6.3 Determinarea activității ionilor de hidrogen (pH) se efectuează în conformitate cu GOST 50550:2005.

PREZENTARE: 1 l, 5 l, 10 l

Data ultimei revizuirii a textului: 07.11.2019





PASDEZ

PASDEZ – pastile eficiente, complet solubile în apă, pe bază de dicloroizocianurat de sodiu.

Soluția de lucru are efecte : bactericid/levuricid (EN1040, EN 1276:2009/AC:2010, EN 13623:2010, EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2019), tuberculocid (EN 14348, Mycobacterium terrae), fungicide (EN 1275, EN 13624:2013, EN 1650:2008+A1:2013, EN 13697:2015+A1:2019), virucid (EN 14476 +A1), sporicid (EN 14347, Bacillus subtilis) și algicid.

Domeniul de aplicare: Dezinfectarea suprafețelor ce pot fi spălate în unități medicale, industria cosmetică și farmaceutică, ustensilele și sticlăria de laborator, obiecte pentru îngrijirea pacienților, materiale textile albe (lenjerie, îmbrăcăminte de lucru etc.) în cadrul unităților medicale, obiecte de uz industrial și comercial, bariere dezinfectante, coșul de gunoi în industria farmaceutică și cosmetică. Pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, stropire a oualelor, veselelor, mijloacelor de transport produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară. Activitatea de dezinfectant chimic pentru sistemele de apă și a purifica apa de alimentare pentru a fi potabilă.

Aplicație practică al preparatului: PASDEZ

Aplicație: Metoda de dezinfectare:	Concentrația: Pastile	Timpu de expunere:	Spectrul de activitate:
Suprafețe din spitale și alte unități medicale (prin ștergere)	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă
	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă (<i>Escherichia coli</i>)
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă
Dezinfectarea prin ștergere, imersie, stropire a mijloacelor de transport și a suprafețelor din unități medicale	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă
Dezinfectarea prin ștergere, imersie, stropire a oualelor, veselelor, domeniul alimentar, industrial, gospodăresc și instituțional.	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă (<i>Escherichia coli</i>)
	2 pastile/10L de apă	30 min	Bactericidă, levuricidă, fungicidă virucidă, tuberculocidă
Sticlărie de laborator din spitale și alte unități medicale. (prin imersie)	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă
Obiecte pentru îngrijirea a pacienților din spitale și alte unități medicale (prin imersie)	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă

Materiale textile de culoare alba din unități sanitare. (prin imersie)	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
Utilajul de producere în industria alimentara, farmaceutica, cosmetica.	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
Coșuri de gunoi. (Deșeuri medicale)	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă
Barierelor la punctele de trecere	2 pastile /10 L de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă,
Dezinfectarea saunelor, cabine de duș,căzi de baie etc.	1 pastilă/10L de apă	30 min	Bactericidă, Fungicidă
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, fungicidă, virucidă,
Apă potabilă	4 pastile /1m ³ (1000L) de apă	30 min	Anexa nr.4 din Regulamentul 409/2005 Coll
După 30 min de la dezinfecție a apei potabile se masoară concentrația clorului(concentrația recomandată 0,3-1,2mg/l) test «MERK»			
Apă din piscine, inițial de uplere	2-4 pastile/1m ³ (1000L) de apă	24 ore	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă, algicidă.
Apă în bazine de înot, o doză de întreținere	1 pastila /1 m ³ de apă	perioada de 5-7 zile	Bactericidă, fungicidă, virucidă, tuberculocidă, algicidă.
	Daca in urma masurarilor, clorul activ este de 1.0 vom ave nevoie sa il aducem la concentratia de 1,5 deci pentru o cantitate de 10m3 se vor mai adauga 3pastile .		

temperatura soluției de lucru:23⁰ C

Soluția de lucru pregătită este valabilă 24 de ore.

MĂSURI DE PRECAUȚIE:

O - oxidant, Xn —nociv, N-periculos pentru mediu

R8: Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu. R22: Nociv în caz de înghițire.

R31: La contact cu acizii degajă gaze toxice. R36/37: Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze S:S1/2: A se păstra încuiat și a nu se lăsa la îndemâna copiilor.S8: A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umeditate.S26: În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

S41: A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.S60: A se elimina produii și ambalajul (recipientul) ca deșeu periculos.S61: A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate. 2.3. Alte pericole: nu se recomandă amestecarea cu alte preparate pentru curățare.

CONTINUT

Pastile a 2,7gr, Dicloroizocianurat de natriu >99%

AMBALAJ

Cutii de plastic 0,5 kg, 1 kg

pH 6,0 (soluția de lucru)

Valabilitate: 3 ani

Producător: DEZFARMTEH SRL // MD 2012, Republica Moldova, Chisinau, Mihai Eminescu 30 ap.3. Tel./Fax: +373 022-849493

Cod Fiscal 1011600018631 // TVA 0208192 // IBAN: MD43AG000000022511702675//Cod Banca AGRNMD2X885

Banca BC "Moldova-agroindbank" S.A., fil. nr.1// e-mail: dezfarmteh@mail.ru

Suprafete

Instrumente



HMI[®] PROFIK FF CE

Preparat concentrat lichid pentru dezinfectie și curățare
Identificarea preparatului /Nr./ cod HMI-166.



data ultimei revizuirii a textului: 13.02.2015

Compoziție:

Aldehida Glutarica
Saruri cuaternare de amoniu;
Substanțe active de suprafață neionogene;
Aromă

Proprietăți:

Lichid de culoare galben deschis
pH-ul preparatului concentrat – 3,5± 0,5.
pH-ul soluției de 1% – 6–7.
Soluția nu îngheață și își păstrează proprietățile.

Spectrul de acțiune:

Poseda acțiune bactericida, inclusiv MSRA (EN 13727; EN 14561), tuberculicida și micobactericida (EN 14348-M.terrae, M.avium; EN 14563), fungicida (EN 13624; EN 14562-C.albicans, A.niger, Asp. versicolor, Cladosporium cladosporioides), virucida (EN 14476- Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, HBV, HCV, HIV, Vaccinia virus, Rota, Herpes, H5N1, H1N1) și sporocida (EN 13704 - Bacillus subtilis, Clostridium difficile).

Domeniul de aplicare:

Dezinfectia instrumentelor chirurgicale, aparatului anesteziologic, endoscoapelor dure și flexibile, materialelor termolabile, instrumentelor stomatologice, veselelor de laborator, albiturilor, obiectelor de deservire a bolnavilor etc., instrumentarului predestinat pentru coafura-cosmetica.
Curățarea și dezinfectia instrumentelor medicale se efectuează prin metoda scufundării complete în soluția de lucru HMI[®] PROFIK FF CE. După dezinfectie se recomandă spălarea cu apă (2 ori în decurs de o minută).

Concentrația soluției de lucru %:	Timpul de expoziție (min.)	Spectrul de acțiune
0,2%	30 minute	Virucida (Adeno virus)
0,25 %	60 minute	Bactericida ;Fungicida, Virucida
0,5%	30 minute	Bactericida ;Fungicida, Virucida
1%	60 minute	Bactericida (incl. MRSA); Fungicida; Tuberculocida; Virucida (Polio virus)
2%	60 minute	Microbactericida (M.Terrae, M. Avium)
5%	60 minute	sporocida (B.subtilis)
2%	5 minute	Virucida (adeno și polio)



Experience & Quality

Producător: HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.
81A N. Gabrovski st., 5000 Veliko Turnovo, Republica Bulgaria; tel. +359 /62/ 634 609; www.hmi-company.com

Reprezentant autorizat: I.C.S. "HMI-HIGIMED INDUSTRIE" S.R.L.

str. M. Costin 7, of. 207 mun. Chișinău Republica Moldova; tel. +373 22 430 922

Ministerul Sănătății al Republicii Moldova CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE No:



Directives
93/42/EEC
98/8/EC



Certified Company

Obiectele de dezinfectie	Concentrația soluției de lucru %	Timpul de expoziție (min.)	Concentrația soluției de lucru %	Timpul de expoziție (min.)	Concentrația soluției de lucru %	Timpul de expoziție (min.)
Instrumentele chirurgicale	0,25	60	0,5	30	-	-
Endoscoape	0,25	60	0,5	30	-	-
Suprafețele cabinetelor medicale,aparatajului medical	0,25	60	0,5	30	-	-
Suprafetele in incaperi(podea,pereți, mobilier)	0,25	60	0,5	30	-	-
Albituri	0,25	60	0,5	30	-	-
Aparataj tehnico-sanitar	0,25	60	0,5	30	-	-
Vesela de laborator	0,25	60	0,5	30	-	-
Obiectele de deservire a bolnavilor	0,20	60	0,5	30	-	-
Deșeurile medicale	0,25	60	0,5	30	-	-
Suprafețelor și aparatajului saloanelor de frumusețe	0,25	60	0,5	30	-	-
Instrumentariul predestinat pentru saloanele de frumusețe	0,25	60	0,5	30	-	-
Dezinfecția și curățarea transportului,suprafețelor și inventariului predestinate pentru animale și pasari,a barierelor pentru dezinfectie	0,25	60	0,5	30	-	-
Prin metoda pulverizării manual/automat					1.0	Pina la uscare

Soluția de lucru se pregătește în containere de plastic sau sticlă în următoarele proporții:

Concentrația (%)	Cantitatea necesară a preparatului HMI® PROFIK FF CE(ml) și apei (g/ml) pentru pregătirea soluției de lucru									
	1 L		2 L		3 L		5 L		10 L	
	HMI® PROFIK FF CE, ml	Apa g	HMI® PROFIK FF CE, ml	Apa g	HMI® PROFIK FF CE, ml	Apa g	HMI® PROFIK FF CE, ml	Apa g	HMI® PROFIK FF CE, ml	Apa g
0,25	2,5	997,5	5,0	1995	7,5	2992,5	12,5	4987,5	25,0	9975
0,5	5,0	995	10,0	1990	15,0	2985	25,0	4975	50,0	9950
1,0	10,0	990	20,0	1980	30,0	2970	50,0	4950	100,0	9900
2,0	20,0	980	40,0	1960	60,0	2940	100,0	4900	200	9800

Pentru dezinfecția instrumentelor medicale soluția de lucru se pastrează în vase de plastic ermetic închise. Valabilitatea soluției de lucru este de 7 zile. În această perioadă se admite utilizarea repetată a soluției de lucru cu condiția păstrării transparenței sale.

Reacții adverse în caz de contact direct cu preparatul: iritan. Irita pielea și mucoasele.

HMI® PROFIK FF CE nu se clasifică ca un preparat periculos.

Măsuri de acordare a primului ajutor în cazul intoxicației: În contact cu pielea – de îndalăturat haina. Spălarea locului dat cu apă. În contact cu ochii – spălarea cu apă curată timp de 15 minute. La înghițire-de a nu provoca vomă. În calitate de antidot se recomandă lichid proteic(4albușuri de oua la ½ litri de apă). Adresarea la medic.

Interval între procedurile de dezinfectie nu este.

După expirarea timpului de expoziție a dezinfectiei precedente se permite folosirea soluției pentru următoarea dezinfectie conform instrucțiunii

Producător: **HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.**
81A N. Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Republica Bulgaria; tel. +359 /62/ 634 609; www.hmi-company.com
Reprezentant autorizat: **I.C.S. "HMI-HIGIMED INDUSTRIE" S.R.L.**
str. M. Costin 7; of. 207 mun. Chișinău Republica Moldova; tel. +373 22 430 922
Ministerul Sănătății al Republicii Moldova CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE No:



Directives
93/42/EEC
98/8/EC



Certified Company

Masurile de precautie pentru transportarea si depozitarea (inclusiv mijloacelor de protectie individuala) preparatului

- la utilizare se recomanda folosirea manusilor de cauciuc si protectie pentru ochi;
- la transportare de tip inchis nu este necesar masuri de protectie speciala;
- pastrarea :in ambalaj original la loc ferit de lumina si bine ventilat
- depozitare: Păstrați în recipientul original închis, într-un loc răcoros, bine ventilat, protejat de umiditate, căldură și lumina soarelui ($0^{\circ}\div 25^{\circ}\text{C}$)

Solutia nu este daunatoare pentru mediul inconjurator.Nu se permite aruncarea preparatului concentrat in mediul inconjurator.

Clasificarea conform regulamentului (EO) № 1272/2008



Atenție

Semnele marcate pe eticheta dispozitivului medical:



XXX ZZZ – numarul individual al partidei preparatului;



Data fabricarii



Termenul de valabilitate



Adresa producatorului



Temperatura si conditiile de pastrare

Ambalajul: Butelie – 10; 6; 5 kg

Flacon – 1 kg cu dozator, volumul dozatorului 25 mL.

Termen de valabilitate:3 ani



AGENCIA MEDICAMENTELOR
SI DISPOZITIVELOR MEDICALE

REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALE

Tip	Descriere
1.3. Certificatul CE	Certificat CE
1.2. Declarația de conformitate CE	Declaratii de conformitate CE
1.2. Declarația de conformitate CE	Declaratii de conformitate CE
1.3. Certificatul CE	Certificat CE

Selecție: TOCT / AN - emisia...

Nr	Denumire	Den.comerc.	Model	Nr. catalog	Tara	Producatorul	Reprezentant	Ordin	Data	Cod vama
DM000145052	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETELE DISPOZITIVELOR MEDICALE	VELOX®	SERVETELE, N100		Polonia	MEDI O.O.	M-INTER-FARMA S.A.	A07.PS-01.Rg04-212	03.08.2018 16:40:20	
DM000037811	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETELE DISPOZITIVELOR MEDICALE	VELOX® FOAM EXTRA	1 L, SPRAY		Polonia	MEDI-SEPT SP. Z O.O.	M-INTER-FARMA S.A.	A07.PS-01.Rg04-212	03.08.2018 16:40:20	
DM000037816	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETELE DISPOZITIVELOR MEDICALE	VELOX® WIPES NA	SERVETELE		Polonia	MEDI-SEPT SP. Z O.O.	M-INTER-FARMA S.A.	A07.PS-01.Rg04-212	03.08.2018 16:40:20	
DM000037793	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETELE DISPOZITIVELOR MEDICALE	VELOX® FOAM EXTRA	5 L, CAMISTRĂ		Polonia	MEDI-SEPT SP. Z O.O.	M-INTER-FARMA S.A.	A07.PS-01.Rg04-212	03.08.2018 16:40:20	

Conexiuni((Reprezentantii, M-INTER...) и Conexiuni((Producatorul, "MEDI" и Conexiuni((NameKake),...



Importator în REPUBLICA MOLDOVA:

S.A. "M-INTER-FARMA", Mun. Chișinău, str. Grenoble 23,21

Tel. (022) 904-006, 904-005, Fax: (022) 904-007. www.minterfarma.md

Număr de înregistrare de stat a dispozitivelor medicale Nr. DM000145052

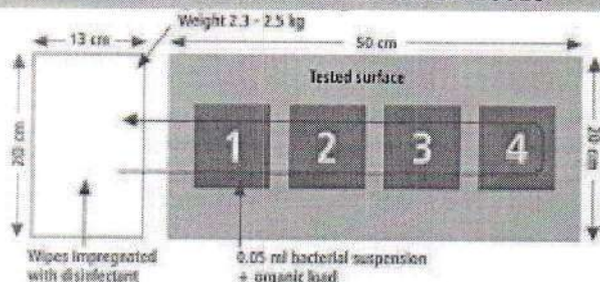
Velox® Wipes

Șervețele pe bază de alcool pentru curățarea și dezinfectarea suprafețelor echipamentului medical

- ◆ Spectru larg microbiocid deja în 30 sec.
- ◆ Proprietăți excelente de curățare
- ◆ Delicat, parfum proaspăt de grapefruit sau mandarină

Presaturat cu formulă pe bază de alcool, Velox Wipes este concomitent pentru curățare și dezinfectant. Indicată pentru dezinfectarea rapidă a suprafețelor mici, suprafețelor echipamentului medical greu accesibile, fotoliilor, paturilor, pieselor stomatologice înainte de sterilizare, portamprentelor protetice și amprențelor din silicon. Asemenea și pentru suprafețele ce vin în contact cu produsele alimentare.

Metodologie în conformitate cu EN 16615



Effective according to EN 16615 in 30 sec



Caracteristicile produsului:

- Testat în conformitate cu standardele noi pentru produsele dezinfectante (EN 14885)
- Spectru larg de acțiune antimicrobiană incl. bacterii, mycobacterii, fungi, virusuri.
- Proprietăți excepționale de curățare
- Toleranță înaltă asupra materialelor (fără aldehide și fenoli).
- Delicat, miros proaspăt.

Beneficii:

- Eficiență garantată și siguranță în utilizare.
- Reducerea înaltă a riscului de infectare.
- Efect rapid pe suprafețele supuse dezinfectării.
- Abilitatea de a fi aplicat pe un numeros tip de materiale.
- Efect de împrăspătare.
- Econom.



Velox® Wipes – Șervețele pe bază de alcool pentru curățarea și dezinfectarea suprafețelor echipamentului medical

Aplicarea:

Îmbibat cu formulă pe bază de alcool, Velox Wipes este concomitent și pentru curățare și pentru dezinfectare. Destinat pentru dezinfectarea rapidă a suprafețelor mici și greu accesibile al echipamentului medical, fotoliilor, paturilor, pieselor stomatologice înaintea sterilizării, portamprentelor și amprentelor din silicon. Deasemeni este recomandat și pentru suprafețe care vin în contact cu produsele alimentare. Fără aldehydă și fenoli, nu decolorează suprafețele dezinfectate. Posedă miros plăcut de grapefruit-mandarină. Testat și recomandat de Famed – producător lider European de echipament

Eficacitatea:	EN 14885	Condiții	
		curat	murdar
Bacteria (including MRSA)	EN 1276, EN 13697	30 sec.	1 min.
	EN 13727	30 sec.	
	EN 16615	30 sec.	30 sec.
Fungi:	EN 1650	30 sec.	1 min.
	EN 13624	30 sec.	
	EN 16615	30 sec.	30 sec.
Mycobacteria (M. terrae)	EN 14348	30 sec.	1 min.
Enveloped viruses (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	RKI/DVV	30 sec.	30 sec.
Rota virus	EN 14476	30 sec.	
Adeno virus	EN 14476	1 min	

Evidența documentară a eficacității biocide a produsului este disponibilă la producător

Instrucțiuni de utilizare: Extrageți un șervețel din container și ștergeți suprafața necesară de curățat și dezinfectat. Închideți capacul. După deschiderea ambalajului, folosiți șervețelele în maxim 21 zile. Nu folosiți șervețelul dacă este uscat. Nu folosiți pe suprafețe sensibile la alcoolii (ex. sticla acrilică). Produsul este destinat pentru uz profesional.

Compoziție: 100 gr. conțin:

40 gr – propan-2-ol (CAS:67-63-0),

20 gr – etanol,

0,39 gr – amine, n-C10-16-alkiltrimetilenodi-, produse al reacției cu acidul cloracetic,

0,25 gr. – didecilodimetiloamoniu clorid.

Ambalaj: pungă rezervă cu 100 șervețele, container din plastic cu 100 șervețele

Precauții:



Pericol

Fraze de pericol:

H226 – ligid și vapori inflamabili, **H319** – Provoacă iritare gravă la ochi, **H336** – Poate provoca amețeală sau somnolență

Fraze pentru condiții de utilizare sigură:

P210 – ferii de căldură, suprafețe fierbinți, scînteii, foc deschis și alte surse de încălzire. Nu fumați. **P280** – folosiți protecție mănuși/haine/a ochilor și protecția feței. **P305+P351+P338** – CONTACT CU OCHII: clătiți cu grijă ochii timp de câteva minute. Îndepărtați după posibilitate lentilele dacă sunt prezente. Continuați clătirea. **P337+P313** – Dacă iritația ochilor persist solicitați consultanță/asistență medical. **P403+P233** – Păstrați în locuri bine ventilate. Păstrați containerul bine închis. **P501** – Conținutul/ambalajul se aruncă în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Revision: 02.2017

Producător:

Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c
21-030 Motycz, Polska, tel.: +48 81 535 22 22
info@medi-sept.com.pl, www.medisep.com.pl



Profesionalne systemy
utrzymania higieny

