

Agenția Națională pentru Sănătatea Publică



**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AUTORIZARE SANITARA
AL PRODUSULUI BIOCID**



Nr. 00306 data/luna/anul 07. 11. 2022

Solicitant: For titular "M-INTER-FARMA" S.A.

Adresa juridică: str. Grenoble 21, 23, mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 100300005263

În conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 234 din 19.10.2022
(nr. data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: JACLOR®

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1
- Tip de produs: 2, 4

1.2 Utilizare: Dezinfecția în unitățile sanitare: suprafețe (pereți lavabili, obiecte sanitare, toalete, bai, zone comune), pardoseli (gresie, linoleum, parchet), sticlărie de laborator (ustensile, pipete), lenjerie (dezinfecție, albire). Dezinfecția în colectivități și cabinet de înfrumusețare: Sali de sport și fitness, hoteluri și restaurant (pardoseli, obiecte sanitare, lenjerie alba), unități militare, penitenciare, cabinet de înfrumusețare, cofura, frizerie (ustensile, suprafețe). Dezinfecția suprafețelor mari (inclusiv pardoseli, pereți din placi faianța, etc.), a ustensilelor, recipientelor, echipamentelor – prin imersie sau ștergere din domeniul instituțional, colectivități, industria producătoare de băuturi alcoolice și non alcoolice), a veselei și tacâmurilor din bucătării, officii alimentare. Produs are activitate: Bactericidă conform EN 1276; EN 13727; EN 13697; Levuricidă conform EN 1650; EN 13697; EN 13624; Fungicidă conform EN 13624; EN 13697; Micobactericidă/Tuberculocidă conform EN 14348; Sporicidă conform EN 13704; EN 17126; Virucidă conform EN 14476; Bactericid suprafețe nepăroase conform EN 16615; Levuricid suprafețe nepăroase conform EN 16615.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Tablete efervescente. Ambalaj – cutii cu 100 tablete, 150 tablete, 200 tablete, 250 tablete, 300 tablete.

1.4 Conținut în substanțe active: Sodium dichloroisocyanurate dihidrate - 78%

1.5 Categoriile de utilizatori: industriali, profesionali, populația

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 344 din 10.06.2020,

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: S.C. ROMDEZIMED PRODUCTION SRL

2.2 Adresa: Sector 5, Șos. Pandurilor nr. 29, bl. P2a, sc. 1, et. 7, ap. 31, cam. 2 România, București

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 07. 11. 2027

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. 293 din 07.10.2022.

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

Director



Nicolae JELAMSCHI

Utilizat pentru :

Dezinfecția în domeniul medical (avizat TP 2 și TP 4): suprafețe (pereti lavabili, obiecte sanitare, toalete, bai, zone comune), pardoseli (gresie, linoleum, parchet, etc.), vesela și tacamuri (bucătării și oficii alimentare), sticlărie de laborator (ustensile, pipete, etc.), biberoaane, tetine, lenjerie (dezinfectie, albire), suprafețe care vin în contact cu alimentele (inclusiv cele care se procesează alimentele), echipamente, recipiente, veselă și tacamuri din cadrul bucătărilor și oficiilor alimentare din spitale.

Dezinfecția în colectivități și cabinete de infrumusetare (avizat TP2 pentru suprafețe altele decât cele din unitățile sanitare) : sală de sport și fitness, hoteluri și restaurante (pardoseli, obiecte sanitare, veselă, tacamuri, lenjerie albă), unitati militare, penitenciare, cabinete de infrumusetare, coafura, frizerii (ustensile, suprafețe) etc

Dezinfecția în industria alimentară și industria zootehnică (avizat TP 4) : echipamente, recipiente, ustensile, suprafețe sau conducte aferente producției, transportului, depozitării sau consumului de produse alimentare, furaje, băuturi (inclusiv apă potabilă) pentru oameni și animale.

Dezinfecția suprafețelor bazinelor cu apă (avizat TP 4) : piscine și ștranduri, canalizari și conducte pentru apă.

MOD DE UTILIZARE

Jaclor® se utilizează numai dizolvat în apă la concentrațiile specificate de producător: **Deșurubați capacul recipientului și dizolvați în apă la temperatura de 20°C cantitatea de tablete recomandată pentru utilizarea propusă. Așteptați până la dizolvarea completă a tabletelor. Puteți amesteca pentru a grăbi procesul de dizolvare. Dezinfecția se poate realiza prin stergere cu ajutorul mopului, prin frecare cu laveta sau prin imersie. Efectuați un test înainte de a utiliza pe materiale sensibile prin aplicarea pe o zona mai greu de remarcat și de mici dimensiuni.**

CONFORM AVIZ TP 2: PENTRU DEZINFECȚIA SUPRAFETELOR IN UNITĂȚI SANITARE:

Bactericid - condiții curățenie: 1 tb. la 8 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;
Levuricid - C. albicans: 1 tb. la 5 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;
Fungicid - C.albicans, A.brasiliensis: 1 tb. la 10 L - 30 și 60 min;
Virucid - inactiveaza virusul Murine Norovirus: 1 tb. la 5 L - 15, 30 și 60 min;
Sporicid - B.subtilis: 3tb.la 10L-30 min. B.cereus și C.sporogenes: 1 tb. la 5L - 30 min

TP 2: DEZINFECȚIA SUPRAFETELOR ALTELE DECĂT IN UNITĂȚI SANITARE

Bactericid - condiții curățenie: 1 tb. la 8 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;
Bactericid - condiții murdărie: 2 tb. la 10 L - 60 min;
MRSA (Stafilococul auriu rezistent la antibiotice) - 3 tb. la 10 L - 60 min;
Fungicid - 1 tb. la 5 L - 15 min., 1 tb. la 10 L - 60 min;
Micobactericid - condiții curățenie: 1 tb. la 2 L - 30 min și 1 tb. la 3 L - 60 min;
Micobactericid - condiții murdărie: 1 tb. la 2 L - 60 min;
Virucid - Adenovirus condiții curățenie: 1 tb. la 5 L - 15 min;
Adenovirus - condiții murdărie: 1 tb. la 5 L - 60 min;
Virucid - Poliovirus: 1 tb. la 1 L - 5 min și 1 tb. la 5 L - 15 min;
Virusurile - BVDV+ HBV + HCV + HIV - 500 ppm - 1 min; Vaccinia 500 ppm - 1 min. (adică 3,25 tb la 10 L apă - 1 min.) și 125 ppm - 5 min (adică 1 tb la 10 L apă);
Sporicid - B.subtilis: 3 tb. la 10 L - 30 min; B.cereus și C.sporogenes: 1 tb. la 5 L - 30 min ;

Bactericid - S.aureus, P.aeruginosa, E.coli, E.hirae: 150 ppm - 5 min. adică 1 tb. la 10 L apă;
Bactericid - Salmonella: 2 tb. la 10 L - 15 min.;
Levuricid EN 13697 - C. albicans: 1 tb. la 5 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min.;
Fungicid EN 13697: C.albicans, A. brasiliensis: 1 tb. la 10 L - 30/60 min.;
Fungicid EN 13624: 1 tb.la 5 L - 15 min., 1 tb. la 10 L - 60 min;
Micobactericid - condiții curățenie: 1 tb. la 1 L - 15 min., 1 tb. la 2 L - 30 min., 1 tb. la 3 L - 60 min.;
Micobactericid - condiții murdărie: 1 tb. la 2 L - 60 min.;
Conform SR EN 14476 inactiveaza virusul Murine Norovirus: 1 tb. la 5 L - 15, 30 și 60 min;
Virusurile - BVDV+ HBV + HCV + HIV - 500 ppm - 1 min; Vaccinia 500 ppm - 1 min. (adică 3,25 tb la 10 L apă - 1 min.) și 125 ppm - 5 min (adică 1 tb la 10 L apă);
Bactericid, fungicid și tuberculocid - dezinfecția generală: 1 tb. la 10 L - 10 min.;

- Dezinfecția bazinelor de înot și piscinelor acoperite: - între 10 tb. la 3 m³ apă / 20 tb. la 3 m³ apă - timp de acțiune 30 min.
- Dezinfecția bazinelor de înot și piscinelor descoperite: - între 10 tb. la 3 m³ apă / 30 tb. la 3 m³ apă - timp de acțiune 30 min.
- Dezinfecția veselei și tacamurilor: spalare cu detergent,clătire, apoi imersie în soluție 1tb. la 5 L cel puțin 15 min care este urmată de a doua clătire cu apă.
- Dezinfecția ouălelor: 1 tb. la 5 L apă sau 2 tb. la 10 L apă - 15 min.;
- Dezinfecția sticlăriei de laborator: 1 tb. la 3 L - timp de acțiune 30 min (imersie urmată de clătire cu apă).
- Dezinfecția lenjeriei: 1 tb la 10 L - timp de acțiune minim 15 min. (imersie urmată de clătire cu apă).
- Dezinfecția în colectivități: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 10 - 15 min. (ștergere cu lavete sau mop).
- Dezinfecția în cabinete de infrumusetare: suprafețe: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 10 - 15 min (ștergere cu lavete sau mop).
- Dezinfecția în industria alimentară și zootehnică: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 15-60 min.
- Dezinfecția suprafețelor și conductelor aferente producției, transportului, depozitării sau consumului de produse alimentare (inclusiv apă potabilă): 1 tb la 5 L - timp de acțiune 60 min.

CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA AMBALAJULUI: Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunolului menajer sau reciclate după curățarea cu apă. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse la manipularea produsului. Este necesar a se lua toate măsurile pentru a colecta ambalajele în conformitate cu reglementările în vigoare privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu Legea 249 din 28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări. Se vor respecta prevederile L 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Folosii mănuși de protecție. / Nu beți, nu mâncați și nu fumați pe durata manipulării produsului. /Depozitare: Păstrați preparatul în recipiente bine închise, în loc uscat și bine ventilat, departe de sursele de căldură (se va evita o temperatură mai mare de 40°C).A nu se depăși data de expirare de pe ambalaj.

SE INTERZICE AMESTECUL SOLUȚIEI CU ALTE PRODUSE !

Importator și reprezentant autorizat în REPUBLICA MOLDOVA:

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

Tel. (022) 904-006, 904-005, Fax: (022) 904-007, 079768549, 068773434

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





HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81A N.Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Bulgaria; tel./fax +359 /62/ 622 429; tel. +359 /62/ 634 609;
VAT No. BG814181757; email: head_office@hmi-company.com; http:// www.hmi-company.com

QUALITY CERTIFICATE CERTIFICAT DE CALITATE

1. Product / Produs: **HMI® TABIDEZ 56**
2. Manufacturer / Producător:
HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.
Veliko Tarnovo, Bulgaria
3. Production date / Dată fabricației: 2021.03.08
4. Expiry date / Valabil până la: 2024.03.08
5. Batch number / Număr Lot: 90 086

SPECIFICATION / SPECIFICAȚII:		RESULTS / REZULTATE:
CHARACTERISTICS / CARACTERISTICI:	LIMITS / CERINȚE:	
Appearance / Aspect	Tablets (weight – 2.8g) / tablet (greutate – 2.8g)	Conforms / Conform
Color / Culoare	White / Albă	Conforms / Conform
Active chlorine / Clor active	>50.0	Conforms / Conform
Sodium dichlorisocyanurate, %	99.0 99.0	Conforms / Conform
Summary result / Rezultatul rezumat:		APPROVED / APROBAT

HMI Co., Ltd. certifies that the identified in this certificate batch of the product is analyzed in the Laboratory complex for quality control and according the test results the product conforms to product specification. / HMI Co., Ltd. certifică faptul că lotul identificat în acest certificat al produsului este analizat în complexul de laboratoare, pentru controlul calității și conform rezultatelor testului produsul este conform specificațiilor produsului.

This quality certificate is for information only and does not guarantee any particular product properties. It is solely the customer's responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. / Acest certificat de calitate este doar pentru informare și nu garantează proprietățile produsului. Este exclusiv responsabilitatea clientului de a determina dacă produsul este adecvat pentru utilizarea dorită.

Improper handling and/or inappropriate storage may lead to quality changes which are out of our control. / Manipularea necorespunzătoare și / sau depozitarea necorespunzătoare pot duce la schimbări de calitate care sunt în afara controlului nostru.

This certificate is electronically generated and is valid without signature.

Acest certificat este generat electronic și este valabil fără semnătură.



Certified Company

Agencia Națională pentru Sănătatea Publică



CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. 00190 data/luna/anul 03.03.2021

Solicitant: For titular SA „M-INTER-FARMA”

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

În conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 34 din 02.03.2021
(cu data/semnarea)

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: CLORTABS

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2, 4

1.2 Utilizare: Dezinfectia suprafetelor în instituțiile medico-sanitare, farmacii, laboratoare; dezinfectia obiectelor de inventar în industria de alimentația publică și veterinării, deseurile medicale.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Tablete

1.4 Conținut în substanțe active: 3,5-Diclor-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion-1-sodiu-85%
Hidrocarbonat de sodiu-10%
Acid butan-1,4-dicarbonat - 10%

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, industriali.

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 344 din 10.06.2020.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: SRL CSP GHENIX

2.2 Adresa: Cod - 424006, str. Crilova, 26, or. Ioscar-Ola, Federația Rusă

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 03.03.2027

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. 177 din 25.02.2021

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

Director interimar



Vasile GUSTIUC





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



CLORTABS

Produsul se prezintă în formă de tablete cu solubilitate rapidă, cilindrice, de culoare albă cu miros caracteristic de clor. În calitate de substanță activă produsul conține sare de sodiu al acidului diclorizocianuric și adaosuri funcționale: acid adipic,

bicarbonat de sodiu, sulfonol.

Termenul de valabilitate a produsului – 7 ani în ambalajul nedeschis, termenul de valabilitate a soluțiilor de lucru – 25 zile.

Produsul se dizolvă bine în apă. Soluțiile apoase sunt transparente, cu miros de clor. Soluțiile apoase nu deteriorează suprafețele prelucrate fabricate din lemn, sticlă, materiale polimerice, precum și vesela, jucăriile, articolele de uz medical și obiectele pentru îngrijirea bolnavilor din metale rezistente la coroziune, sticlă, cauciucuri și plastic.

Produsul "CLORTABS" posedă acțiune antimicrobiană asupra unui spectru mare de bacterii gramnegative și grampozitive, incl. micobacteriile (testat pe Mycobacterium Terrae), agenților patogeni al infecțiilor deosebit de periculoase (holera, tuleramia), infecții nosocomiale, virusuri (incl. adenovirusuri, virusurile gripei, paragripei și alți agenți patogeni al infecțiilor respiratorii acute, enterovirusuri, rotavirusuri, virusul poliomielitei, virusurile hepatitelor enterale și parenterale, herpesului, pneumoniei atipice, gripei aviare, gripei porcine, HIV etc.), ciuperci gen Candida; sporilor bacteriilor (cauzali al antraxului).

Produsul „CLORTABS” sub formă de soluții, preparate din comprimate, este destinat pentru:

- ▶ dezinfectarea suprafețelor în încăperi, mobilierului dur, suprafeței aparatelor, dispozitivelor, utilajului tehnic și sanitar-tehnic, veselei (incl. alimentare, de laborator, farmaceutică), scuiptoarelor, covorașelor din cauciuc și polipropilen, încălțăminte din diferite materiale polimerice, obiecte de îngrijire a bolnavilor, obiecte de igienă personală, jucăriilor; inventarului pentru curățenie, salubritate și a tomberoanelor;

- ▶ pentru realizarea curățeniilor generale în încăperi de laborator;

- ▶ dezinfectarea echipamentului, inventarului, ambalajelor și a suprafețelor în încăperi de producere la întreprinderi de industrie alimentară și industrie de prelucrare (de prelucrare a laptelui și de producere a produselor lactate, de prelucrare de ulei, carne, pui, pește, panificație, cofetărie, vinicolă, bere fără alcool, concentrate alimentare, fructe și legume, de producere a băuturilor, sucurilor, sosurilor etc.);

- ▶ dezinfectarea profilactică și curățenia generală în obiecte comunale, culturale, casnice (hoteluri, cămine, cluburi etc.), obiecte administrative, întreprinderi de alimentație publică, agricole și de comerț, în instituțiile pentru copii, educaționale, de asigurare socială, vehicule, toalete publice (biotoalete), la prelucrarea tomberoanelor se realizează în conformitate cu regimurile recomandate pentru dezinfectare la infecții bacteriene, fără tuberculoză.

Regimurile de dezinfectare a diverse obiecte cu produsul "CLORTABS"

Obiectele supuse decontaminării	În caz de infecții bacteriene			În caz de infecții virale			În caz de tuberculoză		
	%	Nr. de tablete la 10 lit. apă	Timp de expoziție, min.	%	Nr. de tablete la 10 lit. apă	Timp de expoziție, min.	%	Nr. de tablete la 10 lit. apă	Timp de expoziție, min.
Suprafețele în încăperi (podea, pereți etc.), transportul sanitar, transportul pentru produse alimentare, transport de pasageri, obiecte de interior	0,0075	1 / 2	30	0,0075	1 / 2	60	0,03	2	45
	0,015	1	15	0,015	1	30			
				0,03	2	15			
Veselă fără resturi de mâncare	0,0075	1 / 2	15	0,015	1	30	0,03	2	45
Lenjerie, echipamentul sanitar-tehnic	0,0075	1 / 2	30	0,015	1	30	0,06	4	60
	0,015	1	15						



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

Nr. 00052 data/luna/anul 20.11.2020

Solicitant: For titular „**DEZFARMTEH**” SRL

Adresa juridică: str. M. Eminescu 30, ap.3 A mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1011600018631

În conformitate cu HG nr. 564 din 10.09.09 și în baza ordinului ANSP nr.157 din 17.11.2020
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: PASDEZ

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2, 4, 5

1.2 Utilizare: Dezinfectarea suprafețelor în unități medicale, spații private și zone de sănătate publică, industria alimentară; dezinfectia apei din fântâni în condiții casnice, apă din piscine (bazine de înot) cu respectarea cerințelor prevăzute în instrucțiunea de utilizare.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: pastile.

**1.4 Conținut în substanțe active: Sodiu-dicloro-s-triazintriondihidrat > 99%
Bicarbonat de sodiu < 1%**

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: „DEZFARMTEH” SRL

2.2 Adresa: str. M. Eminescu 30, ap.3 A mun. Chișinău, Republica Moldova

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 20/11/2030

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. 39 din 16.10.2020

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

Director interimar



Vasile GUȘTIUC

Suprafață

Apă potabilă

Bucătărie

Bazin

Faianță sanitară



PASDEZ

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

Soluția de lucru are efecte : bactericid- acțiune completă (EN1040 :2005, EN 1276:2009/AC:2010, EN 13623:2010, EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021), micobactericid/tuberculocid (EN 14348 :2005), fungicid/levuricid-acțiune completă (EN 1275, EN 13624:2013, EN 1650:2008+A1:2013, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021), virucid- acțiune completă (EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019), sporucid-acțiune completă (EN 14347:2005, EN 17126:2018) și algicid.

Domeniul de aplicare: Dezinfecția suprafețelor din 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 în condiții de curățenie, obiecte de uz industrial și comercial, bariere dezinfectante, coșul de gunoi în industria farmaceutică și cosmetică. Pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie stropire a oualelor, veselei, 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 dezinfecție:	Concentrații	Timp de acțiune:	Spectrul de activitate:
Dezinfecția prin ștergere, imersie, stropire a suprafețelor din unități medicale.	2 pastile/10L	5 min	Bactericidă -EN 13727: 2012 + A2: 2015, EN 13697:2015+A1:2019
	2 pastile/10L	30 min	Fungicidă -EN 1275:2005, EN 13624:2013, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Bactericidă -EN 1040:2005, EN 17387:2021 Virucidă -EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019 micobactericidă/tuberculocidă -EN 14348 :2005
	4-5 pastile /10L	30 min.	Sporicidă -EN 14347:2005, EN 17126:2018
Dezinfecția prin ștergere, imersie stropire a oualelor, veselei, domeniul alimentar, industrial, gospodăresc și instituțional.	2 pastile/10L	5 min	Bactericidă, Fungicidă -EN 13697:2015+A1:2019, EN 13697:2015+A1:2019
	1 pastilă/10L	10 min	Bactericidă -EN 1276:2009/AC:2010
	1 pastilă/10L	30 min	Fungicidă -EN 1650:2008+A1:2013
	2 pastile/10L	30 min	Bactericidă -EN 1040:2005, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Fungicidă -EN 1275:2005, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Virucidă -EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019 micobactericidă/tuberculocidă -EN 14348 :2005
4-5 pastile /10L	30 min.	Sporicidă -EN 14347:2005, EN 17126:2018	
Sticlărie de laborator din spitale și alte unități medicale. (prin imersie)	2 pastile/10L	5 min	Bactericidă -EN 13727: 2012 + A2: 2015, EN 13697:2015+A1:2019
	2 pastile /10 L	30 min.	Bactericidă -EN 1040:2005, EN 17387:2021, EN 13697:2015+A1:2019 Fungicidă -EN 1275:2005, EN 13624:2013, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 virucidă -EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019 micobactericidă/tuberculocidă -EN 14348 :2005
	4-5 pastile /10 L	30 min.	Sporicidă -EN 14347:2005, EN 17126:2018
Obiecte pentru îngrijirea a pacienților din spitale și alte unități medicale (prin imersie)	2 pastile/10L	5 min	Bactericidă -EN 13727: 2012 + A2: 2015, EN 13697:2015+A1:2019
	2 pastile /10 L	30 min.	Bactericidă -EN 1040:2005, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Fungicidă -EN 1275:2005, 13624:2013, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Virucidă -EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019 micobactericidă/tuberculocidă -EN 14348 :2005
	4-5 pastile /10 L	30 min.	Sporicidă -EN 14347:2005, EN 17126:2018
Materiale textile de culoare alba din unități sanitare.	2 pastile /10 l	30 min.	Fungicidă -EN 1275:2005, EN 17387:2021 Bactericidă -EN 1040:2005, EN 13697:2015+A1:2019, EN 17387:2021 Virucidă -EN 14476:2013+A1:2015, EN 14476:2013+A2:2019

Producător: DEZFARMTEH SRL // MD 2012, Republica Moldova, Chisinau, Mihai Eminescu 30 ap.3. Tel: +373 22-849493 Fax: +373 22-849493
Cod Fiscal 1011600018631 // TVA 0208192 // IBAN: MD43AG00000022511702675//Cod Bară AGRNMDX885
Banca BC "Moldova-agroindbank" S.A., fil. nr.1// e-mail: dezfarmteh@mail.ru



Fișa tehnică de securitate produsului chimic

1. IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE			
1.1 Identificarea produsului chimic și companiei responsabile			
Identificarea produsului chimic - PASDEZ			
1.2 Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant pe baza de clor, Destinat pentru domeniile: profesionale, industriale, instituționale, populație, bazine de înot, piscine, pentru sistemele de apă și a purifica apa de alimentare pentru a fi potabilă.			
1.3 Identificarea companiei responsabile pentru comercializarea de produse chimice: (producător, importator sau distribuitor)			
Producător:		DEZFARMTEH SRL	
Locație adresă, conform adresei juridice:		R. Moldova, mun. Chișinău, str. M. Eminescu 30, ap.3	
număr de telefon		+37368355016 fax +37322-849-493	
Adresa poștală:		Dezfarmteh@mail.ru	
1.4 Nr. telefon a serviciilor de urgență (în caz de urgență): 112			
Nr. telefon a producătorului, importatorului (în caz de urgență): +37368355016			
2. INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI			
2.1 Compoziția chimică/produsului după componentă: pulbere dintr-un amestec de dichloroisocyanurate de sodiu, bicarbonat de sodiu			
2.2 Componente parțial periculoase:			
2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4
Nr.CAS	Denumirea componentelor	Componenta chimică	Simboluri de pericol
51580-86-0 2893-78-9	Na-Дихлоро-с-триазинтриондигидрат Sodium dichloroisocyanurate	>99%	Xn; H208, H302, H319, H335, H410
144-55-8	bicarbonat de sodiu	<1.0 %	Xi; H319
3. PERICOL			
Nociv în caz de înghițire. Poate provoca leziuni ale ochilor și a pielii. Corodează nasul și căile respiratorii. Atunci când este încălzit peste 240 ° C se descompune și se pot forma gaze clor și azot toxice. Umed poate provoca pericol de explozie. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic			
4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR			
4.1 Informații generale: Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clățiți din abundență cu apă			
4.2 Prin inhalare: Clorul sub forma de gaz este iritant pentru căile respiratorii. Persoana afectată se scoate la aer curat, pe sezute. În caz de oprirea respirației – se efectuează primul ajutor medical, respirație artificială, se pune mască oxigen. Adresativă medicului.			
4.3 Prin înghițire: Se clătește gura din abundență cu apă, se dă de băut o cantitate mare de apă sau lapte pentru dizolvarea substanței. Nici într-un caz NU provocați vomă! În caz de intoxicație, adresativă medicului.			
4.4 Prin contact cu pielea: Se scot hainele contaminate, imediat se clătește cu apă și săpun lichid, din abundență. După necesitate adresativă medicului.			
4.5 În cazul pătrunderii stropilor în ochi: De clătit cu apă ochii nu mai puțin de 15 min, din când în când deschinzând pleoapele. Dacă simptomele persistă în continuare, consultați un medic.			
4.6 Recomandări pentru identificarea simptomelor târzii: Necunoscute			
5. MĂSURI LUATE ÎN CAZ DE INCENDIU			
5.1 Mijloace adecvate pentru stingerea incendiului: Pulbere, spumă chimică-mecanică, nisip, pământ, apa de stins.			
5.2 Mijloace neadecvate pentru stingerea incendiului: Necunoscute			
5.3 Pericol special în caz de incendiu: În caz de incendiu, se pot forma vapori și gaze toxice. Arderea incompletă poate forma dioxidul de carbon, monoxidul de carbon, oxizi de azot.			
5.4 Echipament de protecție special pentru pompieri: Aparate de respirație, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțe chimice.			
6. MĂSURI LUATE, ÎN CAZUL CONTAMINĂRII MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR			
6.1 Măsuri de protecție individuală: Echipament de protecție. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată. Evitarea contactului cu pielea sau ochii.			
6.2 Măsurile de protecție a mediului: Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor la o rețea de canalizare, sol, ape			

