



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; dezinfecția 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-triazintrioidhidrat > 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



*[Signature]*

Vasile GUȘTIUC



Suprafață

Apă potabilă

Bucătărie

Bazin

Faianta sanitară



## PASDEZ

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

Soluția de lucru are efecte : bactericid/levuricid (EN1040 :2005, EN 1276:2009/AC:2010, EN 13623:2010, EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2019), tuberculocid (EN 14348 :2005, Mycobacterium terrae), fungicide (EN 1275, EN 13624:2013, EN 1650:2008+A1:2013, EN 13697:2015+A1:2019), virucid (EN 14476:2013+A1:2015), sporicid (EN 14347:2005, Bacillus subtilis) și algicid.

**Domeniul de aplicare:** Dezinfectarea suprafețelor ce pot fi spălate în unități medicale, industria cosmetică și farmaceutică, ustensile și sticlărie 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 dezinfectare:	Concentrația: Pastile	Timpul de expunere:	Spectrul de activitate:
Dezinfectarea prin ștergere, imersie, stropire a suprafețelor din unități medicale.	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă( EN 13727: 2012 + A2: 2015)
	2 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13624:2013), Bactericidă(EN 1040:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
Dezinfectarea prin ștergere, imersie stropire a oualelor, veselei, domeniul alimentar, industrial, gospodăresc și instituțional.	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019) ( <i>Escherichia coli</i> )
	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă (EN 1276:2009/AC:2010)
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă EN 1650:2008+A1:2013
	2 pastile/10L de apă	30 min	Bactericidă(EN 1040:2005) (EN 13697:2015+A1:2019) Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13697:2015+A1:2019) virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Sticlărie de laborator din spitale și alte unități medicale. (prin imersie)	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă (EN 13727: 2012 + A2: 2015)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă (EN 1040:2005) Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13624:2013), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Obiecte pentru îngrijirea a pacienților din spitale și alte unități medicale (prin imersie)	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă( EN 13727: 2012 + A2: 2015)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, (EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005, 13624:2013) virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Materiale textile de culoare alba din unități sanitare. (prin imersie)	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Fungicidă (EN 1275:2005,) Bactericidă(EN 1040:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005),

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



Utilajul de producere in industrial, alimentara, farmaceutica, cosmetica.	2 pastile/10L de apă	5 min	Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019) ( <i>Escherichia coli</i> )
	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă EN 1276:2009/AC:2010
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019)
	1 pastilă/10L de apă	30 min	Fungicidă (EN 1650:2008+A1:2013)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă (EN 1040:2005), Fungicidă EN 1275:2005 virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Coșuri de gunoi. (Deșeuri medicale)	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă(EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Barierelor la punctele de trecere	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
	2 pastile /10 L de apa	30 min.	Bactericidă(EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005)
Dezinfectarea saunelor, cabine de duș, căzi de baie etc.	1 pastilă/10L de apă	10 min	Bactericidă (EN 1276:2009/AC:2010)
	2 pastile /10 l de apa	30 min.	Bactericidă(EN 1040:2005), fungicidă EN 1275:2005, virucidă (EN 14476:2013+A1:2015),
	4 pastile /10 L de apa	30 min.	sporicidă (EN 14347:2005)
Apă potabilă	4 pastile /1m <sup>3</sup> (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 umplere	2-4 pastile/1m <sup>3</sup> (1000L) de apă	24 ore	Algicidă CSO EN ISO 8692:2012, TNV 757741:1995
Apă în bazine de înot, o doză de întreținere	1 pastila /1 m <sup>3</sup> de apă	perioada de 5-7 zile	Algicidă CSO EN ISO 8692:2012, TNV 757741:1995

temperatura soluției de lucru: 23<sup>o</sup> 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 umiditate. 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 produsul 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

Fișa tehnică de securitate produsului chimic

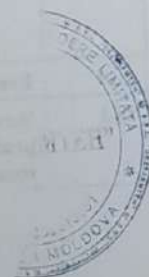
<b>1. IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE</b>				
1.1 Identificarea produsului chimic și companiei responsabile				
Identificarea produsului chimic - PASDEZ				
1.2 Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant pe baza de clor, Destinat pentru domeniile: profesionale, industriale, instituționale, 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				
<b>2. INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI</b>				
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	Na-Дихлоро-с-триазинтриондигидрат Sodium dichloroisocyanurate	>99%	Xn; N; R22, 31-36/37,50-53	
144-55-8	bicarbonat de sodiu	<1.0 %	Xi; R36	
<b>3. PERICOL</b>				
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 elor și azot toxice. Umed poate provoca pericol de explozie. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic				
<b>4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>				
4.1 Informații generale: Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă				
4.2 Prin inhalare: Clorul sub forma de gaz este eritant pentru caile respiratorii. Persoana afectata se scoate la aer curat, pe sezute. In caz de oprirea respirației – se efectueaza primul ajutor medical, reparatie artificiala, se pune masca oxigen. Adresați 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 întrun caz NU provocați vomă! În caz de intoxicație, adresați medicului.				
4.4 Prin contact cu pielea: Se scot hainele contaminate, imediat se clătește cu apă și săpun lichid, din abundență. După necesitate adresați medicului.				
4.5 În cazul pătrunderii stropilor în ochi: De clătit cu apă ochii nu mai puțin de 15 min, din cînd în cînd deschinzînd pleoapele. Dacă simptomele persistă în continuare, consultați un medic.				
4.6 Recomandari pentru identificarea simptomelor târzii: Necunoscute				
<b>5. MĂSURI LUATE ÎN CAZ DE INCENDIU</b>				
5.1 Mijloace adecvate pentru stingerea incendiului: Pulbere, spumă chimică-mecanică, nisip, pământ, apa de stîns.				
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 rezistente la substanțe chimice.				



Data 11.02.20

<b>6.</b>	<b>MĂSURI LUATE, ÎN CAZUL CONTAMINĂRII MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR</b>	
<b>6.1</b>	<b>Măsuri de protecție individuală:</b>	
	Echipament de protecție. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată. Evitarea contactului cu pielea sau ochii.	
<b>6.2</b>	<b>Măsurile de protecție a mediului:</b>	
	Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor la o rețea de canalizare, sol, ape subterane și colectore de apă.	
<b>6.3</b>	<b>Măsuri de curățare:</b>	
	Atenție! Seurgerea lichidului poate face podeaua alunecoasă. Pentru absorbție sefolosește ( nisip, oxid de plumb, rumeguș), care este colectat într-un recipient și duse la locuri de utilizare. Rămășițele sunt clătite cu apa din abundență. Vezi, de asemenea alin. 13.	
<b>7.</b>	<b>MANIPULARE și depozitarea substanțelor chimice</b>	
<b>7.1</b>	<b>Adresare:</b>	
	Evitați contactul concentratului cu pielea și ochii. La locul de muncă se recomandă să se poarte echipamente de protecție, pentru protecția feței, ochelari și mănuși de protecție La locul de lucru - o bună aerisire. Evitați praful de respirație la deschiderea recipientului. Agent întotdeauna se adaugă la apă, nu invers	
<b>7.2</b>	<b>Depozitarea:</b>	
	Depozitarea comprimatelor se va face în ambalajele originale din material plastic închis etans, a temperaturi de 10 – 25 grade Celsius, uscate și bine aerisite. După fiecare utilizare se va închide etans ambalajul, pentru pastrarea corespunzătoare a tabletelor. Se depozitează în locuri fara umezeala, ferite de copii	
<b>7.3</b>	<b>Utilizări speciale:</b>	
	Necunoscute	
<b>8.</b>	<b>MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI MĂSURI INDIVIDUALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE CONTACT</b>	
<b>8.1</b>	<b>LIMITE PERICOLE:</b>	
	Na-diclor-s -triazintriindigidrat 0,5 mg / m <sup>3</sup> 8 h (sare) 1,5 mg / m <sup>3</sup> 15 min (sare ACL) Potrivit c VVM 18.10.2001 N chimicale 293 limite normale la locul de muncă	
<b>8.2</b>	<b>Măsuri preventive în contact:</b>	
	Asigurați o ventilație suficientă la locul de muncă. Evitați inhalări și contactul prelungit sau repetate cu pielea. La locul de muncă – acces la apă pentru clătirea ochilor, în cazul de contactului.	
<b>8.2.1</b>	<b>Măsuri preventive în momentul producerii:</b>	
	În cazul în care la locul de muncă nu este suficientă ventilație, utilizați următorii pași: 1) utilizați echipament de protecție generale; 2) eliberați lucrătorilor echipamente personale de protecție, în cazul în care este imposibil de a preveni cu mijloacele comune; 3) de aplicat metodele corecte de muncă; 4) o mai bună organizare la locul de muncă	
<b>8.2.1.1</b>	<b>Protecția căilor respiratorii:</b>	
	Folosiți protecție respiratorie (respirator pentru praf), în cazul în care nu există ventilație sau în cazul în care ventilația este sub normal	
<b>8.2.1.2</b>	<b>Protecția mâinilor:</b>	
	Purtați mănuși de protecție (din neopren sau cauciuc)	
<b>8.2.1.3</b>	<b>Protecția ochilor:</b>	
	Recomandabil protecția feței și a ochilor	
<b>8.2.1.4</b>	<b>Protecția pielii:</b>	
	Necesar echipament de protecție	
<b>8.2.2</b>	<b>Măsuri de precauție în cazul contaminării mediului înconjurător:</b>	
	Evitați nimerirea concentrațiilor mari în mediu și în sistemele de canalizare	
<b>9.</b>	<b>PROPRIETĂȚI FIZICE - CHIMICE</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informație generală:</b>	
	starea fizică a produsului chimic (lichid, solid, gaz), culoarea și mirosul	Tablete- 2,7 ± 5 %, Culoare – alba, Miros - specific de clor, Continutul de clor al unei tablete : 1,5 ± 0,05g
<b>9.2</b>	<b>Informații succintă privind sănătatea, siguranța și mediul</b>	
<b>9.2.1</b>	pH-ul	≈ 6 (1%)

	Alte informații:	Informația prevăzută. (I/N – informație nedisponibilă) (R/N- în urma testării, s-a obținut rezultat negativ)
<b>10.</b>	<b>STABILITATE ȘI REACTIVITATE</b>	
10.1	Evitarea condițiilor	Pastrarea la temperaturi (ma mare 40° C), razelor solare directe lumina soarelui, umiditate
10.2	Evitarea materialelor	saruri de amoniu. saruri acide, produc reactii – sub forma de clor gazos. Metalele– Ni, Fe, Cu disolva solutia in oxigen si sare
10.3	Produse de descompunere periculoase	clor, oxid de carbon, cianogen, cloruri.
<b>11.</b>	<b>INFORMAȚIA DESPRE TOXICITATE</b>	
	Informații privind posibilele căi de expunere: Inhalare, înghițire, piele, ochi. Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice:	
11.1	<b>Toxicitatea imediată (acută)</b> LDLo: 3570 mg/kg Orală (umană) LD50: 6000 mg/kg piele (iepure) LCLo: 500 ppm/5 min. Inhalarea (umană) LC50: 293 ppm/ 1 oră Inhalarea (șobolan)	LD50: 1420 mg/kg Orală (Șobolan) LD: 2500 mg/kg Orală (iepure) LD50: 700 mg/kg Orală (Șobolan) LD: 3570 mg/kg Orală (umană)
11.2	<b>Proprietăți iritante și corozive:</b> Contactul cu concentratul poate avea proprietăți eritante ale pielii, ochilor, și a mucoaselor	
11.3	<b>Proprietăți ce provoacă sensibilizare (sensibilitate):</b> Inhalare și ingerare a concentratului poate provoca anestezie, cefalee și amețeli	
11.4	<b>Intoxicația subacută (subcronică):</b> ingestia concentratului poate duce la erodarea cavității bucale și tractului digestiv.	
11.5	<b>Intoxicație cronică:</b> Repetată sau prelungită inhalarea de praf și vapori poate provoca dermatita, conjunctivita ochiului, inflamația tractului gastrointestinal	
11.6	<b>Informații bazate pe practică:</b> I/N	
11.7	<b>Alte informații cu privire la pericolele pentru sănătate:</b> I/N	
<b>12.</b>	<b>INFORMAȚIE ECOLOGICĂ</b>	
12.1	<b>Pericole pentru mediul înconjurător (ecotoxicologice)</b>	
	<b>Toxic pentru organismele acvatice</b> Toxicitate pentru pești LC50 ,Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu): 0,25 mg/l; 96 h Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice EC50, Daphnia magna (purice de apă): 0,28 mg/l; 48 h Toxicitate asupra algelor EC50 alge: > 5.000 mg/l; 96 h ,Toxicitate pentru bacterii ,Concentrație fără efect observabil (NOEC) noroi/mâl activat: 2.700 mg/l; 3, Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică),Concentrație fără efect observabil (NOEC): 756 mg/l; 28 d ,Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) ,Daphnia magna (purice de apă): 2.600 mg/l <b>Toxicitate sol</b> Concentrație fără efect observabil (NOEC) Eisenia fetida -1000mg/kg ; 14z	
12.2	<b>Stabilitate și biodegradabilitate</b> 4 %; 60 z /Metoda de testare OECD 306 , 2 %; 28 z /Metoda de testare OECD 301	
12.4	<b>Bioacumulare</b> Nu există informații disponibile.	
12.5	<b>Mobilitate in sol</b> Nu există informații disponibile	
12.6	<b>Alte efecte adverse</b> Necunoscute	
<b>13.</b>	<b>GESTIONAREA DEȘEURILOR</b>	
	Cantități mari de adsorbant pentru a absorbi și transmis la locul de distrugere. Cantități mici se clătește cu multă apă. Conducându-se după legea locală	
<b>14.</b>	<b>CERINȚE PENTRU TRANSPORT</b>	
14.1	Numărul ONU (UN)	3077
14.2	Grupul de ambalare	III
14.3	Transport terestru	
14.3.1	Categoria de transport de pericol / Clasa ADR	9



# «DEZFARMTEH» S.R.L.

## Certificat de calitate Nr. 7

### Pastile cu clor PASDEZ

#### Dezinfectant pentru suprafețe cu spectru larg de acțiune

Dezinfectant se fabrică conform SM GOST R 51696:2003 "Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale".

Marcarea, ambalarea și depozitarea produsului se efectuează conform Hotărârea Guvernului nr. 996 din 20.08.2003, anexa nr. 2 "Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj" și SM STB 1044:2011 "Produse chimice de uz casnic. Reguli de recepție, ambalare, marcare, transport și depozitare". Controlul produsului se efectuează în laboratorul de încercări al "ASCHIM CP" S.R.L.

Nr.ord.	Indicii	Caracteristica și norma
1.	Aspectul exterior	Masa omogenă, presată în forma de tablete, fără corpuri străine
2.	Culoare	Albă
3.	Miros	Caracteristic produsului dat
4.	Indicele activității ionilor de hidrogen, pH	$5,94 \pm 0,05$
5.	Fracția masică a clorului activ, %	$56,29 \pm 0,43$
6.	Masa pastilei, g	$2,7 \pm 5\%$
7.	Data fabricării și lot	01.10.2020



1. Aspectul exterior, culoare și miros al dezinfectantului se determina vizual, comparînd cu mostra de control.
2. Indicele activitatii ionilor de hidrogen se determina conform SM GOST R 50550:2005

Șef de laborator Gogu Andrei

