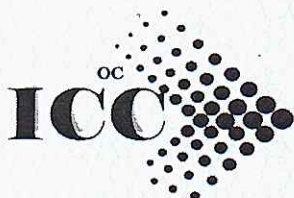


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007346-21**



Data emiterii 26 august 2021

Valabil pînă 01 octombrie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Dezinfectant lichid pe bază de săruri cuaternare de amoniu, pentru suprafețe "DEZFARM".
Fabricare în serie conform SM GOST R 51696:2003.

Codul NCM
3808

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51696:2003 p.3.2.1 (tab.1, ind. 1); SM STB 1044:2011 p.4, p.5, p.7;
HG RM nr. 996 din 20.08.2003, anexa 2 "Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj"

PRODUCĂTOR

"DEZFARMTEH" S.R.L.

Producere: str. Muncești 271 A, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

"DEZFARMTEH" S.R.L., str. M. Eminescu, 30, of. 3, mun. Chișinău,
Republica Moldova

Codul IDNO
10011600018631

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului a încercărilor de laborator nr. 4107 din 21.07.2021, eliberat de Centrul de Încercări de Laborator din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67a; Certificatului de Conformitate a Sistemului de Management al Calității Nr. SMC 0118/21 din 29.06.2021 valabil pînă la 29.06.2024, eliberat de OC SM al ÎS CMAC, RM; Raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-8782-20^M din 23.08.2021, Raportului de identificare a produselor nr. M-8782-20^M din 23.08.2021, Raportului sumar asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-8782-20^M din 24.08.2021, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică Nr. 20.22.8782-EPPC din 01.10.2020. Contract de efectuare a încercărilor periodice Nr.15-2020 din 01.06.2020 cu LÎ "ASCHIM CI" SRL. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informația în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 0007346



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Suprafață

Dispozitive medicale

Faianță sanitară

Bucătărie



DEZFARM

Dezinfectant concentrat

1. Date generale:

1.1 DEZFARM este un preparat combinat pentru dezinfectia și curățirea suprafețelor mari inerte și a suprafețelor dispozitivelor medicale. **DEZFARM** nu conține aldehide sau fenoli este potrivit în particular și pentru a fi evitate mirosurile supărătoare și îndeplinirea înaltelor cerințe de igienă.

1.2 Ingrediente: compuși de săruri cuaternare, dodecyl diamin chloride, inhibitor de corozie.

1.3 Inregistrat la Agentia Medicamentului si Dispozitive Medicale in Registru de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000323709, DM000323712 CL II b.

1.4 Inregistrat la Agentia Națională pentru Sănătate Publică sub Nr. 00236 din 25.10.2021

2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 DEZFARM asigură spectrul: **bactericid** (EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2019, EN 14561:2006), **fungicid / levuricid** (EN 14348:2005, EN 14563:2008 inclusiv Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae) și **virucid** (EN 14476:2013+A2:2019, inclusiv Adenovirus Type 5, Murine norovirus (MNV), Hepatovirus: Hepatitis-A-Virus(HAV)³, Rotavirus, Norovirus, Bocaviren, Parvovirus B19, Enteroviren: Echo, Coxsackie, Humanes Rhinovirus, Parechoviren: Echovirus 22, Echovirus 23, Adenovirus Serotyp 40, Adenovirus Serotyp 41, Adenovirus Serotyp 7, Adenovirus Serotyp 8,19,37. **referință: Van Regenmortel MHV et al., Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses, seventh report of the international committee on taxonomy of viruses. Academic Press, San Diego, 2020)**

3. Instrucțiuni și domenii de utilizare:

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

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru	Concentrat DEZFARM / Apa			
	1 l		10 l	
	concentrat	apă	concentrat	apă
0,15 %	1,5 ml	998,5 ml	15,0 ml	9985 ml
0,25%	2,5 ml	997,5 ml	25,0 ml	9975 ml

3.2 Perioada de utilizare a soluțiilor de lucru este de 14 zile, cu condiția păstrării acestora în vase ermetice. În această perioadă se admite reutilizarea frecventă a soluției cu condiția păstrării transparenței sale. În cazul apariției impurităților (precipitat, tulburare, modificarea culorii) se cere schimbarea soluției.

3.3 Pentru spălarea și dezinfectare a **dispozitivelor medicale** cu soluția de lucru **DEZFARM** se efectuează prin scufundare deplină, se alege metoda de dezinfectare corespunzătoare. După se clătește cu apă.

3.4 Se interzice amestecarea sau utilizarea concomitentă a preparatului **DEZFARM** cu alte preparate dezinfectante.

3.5 Pentru spălarea și dezinfectarea **suprafetelor**, se aplica solutia de lucru prin pulverizare sau stergere. Suprafetele tratate nu necesita clatire.

Producător: „DEZFARMTEH” SRL, Republica Moldova, str. M.Eminescu 30 ap.3, mun. Chișinău

Sediul: MD-2012, str Mihai Eminescu 30 ap.3 ,mun. Chișinău, BC “Moldova-agroindbank” S.A., fil. nr.1

Cod bancar: BIC AGRNMD2X885, c/f 1011600018631, IBAN MD43AG00000022511702675, Tel/fax /+373 22/849-493,068355016

Tabel 2

Aplicabilitate:	Concetrația de utilizare:	Timpul de acțiune:	Spectrul de activitate:
Institutiile medicale Dezinfecția și curățarea: - suprafețelor , dispozitive medicale, inventar bucatarie (vesela, ustensile s.a.) -Obiecte pentru îngrijirea a pacienților s.a..	0,15%	15 min-30min	Bactericid Fungicid/ levuricid Virucid
Industria alimentara: Dezinfecția suprafețelor de bucătărie(tacâmuri și veselăetc.) Institutiile de invatamint , (prescolar, scolar, universitar, s.a.) Industria cosmetic , (centre fitness, SPA, saloane de frumuseti s.a.)	0.25%	30min	Micobactericid Tuberculocid

4. Măsurile de precauție:

4.1 Inflamabil!!!

4.2 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 aceasta. **H301** – Toxic în caz de înghițire. **H302** – Nociv în caz de înghițire. **H314** – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. **H315** – Provoacă iritarea pielii. **H318** – Provoacă leziuni oculare grave. **H319** – Provoacă o iritare gravă a ochilor. **H400** – Foarte toxic pentru mediul acvatic. **H410** – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. **P264** – Spălați-vă pielea bine după utilizare. **P260** – Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul. **P280** – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

4.3 Soluția concentrată este considerată periculoasă și poate irita ochii și pielea.

4.4 Persoanele care au contraindicații sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțele chimice nu sunt admise la manipulările cu acest dezinfectant.

4.5 În încăperile unde se folosește dezinfectantul este interzisă utilizarea focului deschis, inclusiv fumatul. A se evita formarea electricității statice în încăperile de păstrare a dezinfectantului.

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. Consultați medicul.

5.3 În cazul înghițirii este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă, provocați vomă. Consultați medicul.

5.4 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 specific, fără incluziuni străine
pH	9,00 -10,00
Densitatea, g/cm ³	1,01-1,03

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 R 50550:2005.

Distribuitor exclusiv DEZMED-CV SRL tel/fax +373-22-446-325, mob. 069366376

PREZENTARE: 1 L ,5L

Data ultimei revizuirii a textului: 01.11.21

Fișa tehnică de securitate a produsului chimic				
1.	IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE			
1.1	Identificarea produsului chimic și companiei responsabile			
	Identificarea produsului chimic: DEZFARM			
1.2	Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant lichid pe bază de săruri cuaternare de amoniu, pentru suprafețe și dispozitive medicale			
1.3	Identificarea companiei responsabile pentru comercializarea de produse chimice: (producător, importator sau distribuitor)			
	Producător:	„DEZFARMTEH“ SRL		
	Locație adresă, conform adresei juridice:	mun. Chisinau, str. M.Eminescu 30, ap.3		
	Nr. telefon:	+37322849493		
	e-mail:	dezfarmteh@mail.ru		
1.4	Nr. telefon a serviciilor de urgență (în caz de urgență): 112 - Serviciul Național Unic pentru Apelurile de Urgență			
	Nr. telefon a producătorului (în caz de urgență): +373068355016			
2.	INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI			
2.1	Compoziția chimică/produsului după componentă: amestec de agenți activi și dezinfectant în apă			
2.2	Componente parțial periculoase:			
	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4
	Numarul CAS	Denumirea componentelor	Componenta chimică, %	Marcate cu simboluri de pericol prin numărul de risc R
	63449-41-2	C8-18-Alkydimethylbenzyl ammonium chlorides	≤20%	H302,H314, H318, H400, H410
	2372-82-9	Bis(3-aminopropil)dodecildeamin chloride	≤ 20%	H301,H318,H373,H400,H410
	7173-51-5	Didecyl dimethyl ammonium chloride	≤ 5%	H301,H313,H314,H318, H400, H410
	7632-00-0	Sodium nitrite	<1%	H301,H319,H400
	60-00-4	Disodium EDTA	≤ 1%	N.A
	77-92-9	Citric Acid	≤ 2%	N.A
3.	PERICOL			
	În formă concentrată are proprietăți corozive. Cerințele și proceduri pentru identificarea, clasificarea, ambalarea și etichetarea produselor chimice.			
4.	MĂSURI DE PRIM AJUTOR			
4.1	Informații generale: Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă			
4.2	Prin inhalare: Prin inhalare este inofensiv			
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. În caz de intoxicație, provocați vomă (spalături stomacale).			
4.4	Prin contact cu pielea: În contact cu pielea poate provoca iritații. 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 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: Necunoscute			
5.4	Echipament de protecție special pentru pompieri: Necunoscute			
6.	MĂSURI LUATE, ÎN CAZUL CONTAMINĂRII MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR			
6.1	Măsuri de protecție individuală: Echipament de protecție. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată.			

6.2	Măsurile de protecție a mediului: Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor în mediu incunjurator și la rețeaua de canalizare	
6.3	Măsurile de curățare: Se clătește cu apă din abundență. Se folosește cantități mari de absorbant pentru a absorbi (Nisip, liant universal sau rumeguș), care este colectat într-un recipient și sunt transportate într-un loc de distrugere.	
7.	MANIPULARE și depozitarea substanțelor chimice	
7.1	Adresare: 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.	
7.2	Depozitarea: A se păstra la loc uscat, în ambalajul original, bine închis, ferit de acțiunea directă a razelor solare, separat de acizii puternici, oxidanți și produse alimentare. A se păstra la temperatura de la +5 până la +30 °C	
7.3	Utilizări speciale: Necunoscute	
8.	MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI MĂSURI INDIVIDUALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE CONTACT	
8.1	Limite pericole: Produsul în componența sa, nu conține concentrații periculoase, care trebuie să fie determinate la locul de muncă (în conformitate cu Lega cu privire la tehnica securității și sănătății în muncă)	
8.2	Măsurile preventive în contact: Nu sunt necesare metode speciale	
8.2.1	Măsurile preventive în momentul producerii: Nu sunt necesare metode speciale	
8.2.1.1	Protecția căilor respiratorii: Atunci când sunt utilizate în mod corect - condiții de siguranță nu este necesară.	
8.2.1.2	Protecția mâinilor: Nu e necesar	
8.2.1.3	Protecția ochilor:	
	Protecția ochilor împotriva stropirii.	
8.2.1.4	Protecția pielii: Necesară echipament de protecție	
8.2.2	Măsurile de precauție în cazul contaminării mediului înconjurător: Evitați nimerirea concentrațiilor mari în mediu și în sistemele de canalizare	
9.	PROPRIETĂȚI FIZICE - CHIMICE	
9.1	Informație generală:	
	starea fizică a produsului chimic (lichid, solid, gaz), culoarea și mirosul	Lichid omogen, de culoare galben deschis, cu miros caracteristic ingredientelor
9.2	Informații succintă privind sănătatea, siguranța și mediul	
9.2.1	pH	9,5 ± 0,1 (conform raport de încercări de laborator nr.4107 din 21.07.21 ANSP R.Moldova)
9.2.3	punct/intervalul ferberii	I/N
9.2.1	temperatura de aprindere	I/N
9.2.2	temperatura de reaprindere	I/N
9.2.3	Limite de explozie	
	- inferior	I/N
	- superior	I/N
9.2.4	Proprietăți oxidante	I/N
9.2.5	Presiunea de vapori	I/N
9.2.6	Densitatea relativă	1,020 – 1,06 g/cm ³
9.2.7	dezolvarea:	
	În apă	Disolvarea completă
	În grăsimi	I/N
9.2.8	Coefficientul de distribuție n-octanol/apă (între componentele) Kow (Pow)	I/N
9.2.9	densitatea	I/N

9.2.10	densitatea de vapori	I/N
9.2.11	rata de evaporare	I/N
9.3	Alte informatii:	Informația prevăzută. (I/N – informație nedisponibilă) (R/N- în urma testării, s-a obținut rezultat negativ)
10.	STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1	Evitarea condițiilor	Temperaturi ridicate si scazute, (nu mai mult de +30°C si nu mai puțin de 5°C)
10.2	Evitarea materialelor	Oxidanti puternici, acizi anorganici puternici
10.3	Produse de descompunere periculoase	necunoscute
11.	INFORMAȚIA DESPRE TOXICITATE	
	Informații toxicologice cuprinse în fișele tehnice de securitate a agenților periculoși Toxicitatea produsului (clasa III)	
11.1	Toxicitatea imediată (acută) N-alkilbenzildimetil clorid ammoniu LD50 >2000 mg/kg (per os , șobolani) Alkildimetilclorid ammoniu LD50 = 650 mg/kg (per os, șobolani)	
11.2	Proprietăți eritante și corozive: Compușii cuaternari de amoniu pot avea proprietăți eritante ale pielii, ochilor, si a mucoaselor	
11.3	Proprietăți ce provoacă sensibilizare (sensibilitate): I/N	
11.4	Intoxicația subacută (subcronică): I/N	
11.5	Intoxicație cronică: I/N	
11.6	Informații bazate pe practică: I/N	
11.7	Alte informații cu privire la pericolele pentru sănătate: I/N	
12.	INFORMAȚIE ECOLOGICĂ	
12.1	Pericole pentru mediul înconjurător (ecotoxicologice)	
	Toxic pentru organismele acvatice: LC50(96 h) = 0,93 ppm (foarte toxic) – curcubeul pastrav LC50(48 h) = 0,86 ppm (foarte toxic) – D.magna	
12.2	Mobilitate (dinamica): Evitați contactul concentratului în apa freatică	
12.3	Stabilitate și degradabilitate: Produsul este biodegradabil. DOC/OECD screening test => 85%	
12.4	Bioacumulare (acumulare in organism): Nu are	
12.5	Alte efecte adverse: Necunoscute	
13.	GESTIONAREA DEȘEURILOR	
	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	
14.	CERINȚE PENTRU TRANSPORT	
14.1	Numărul ONU (UN)	3082
14.2	Grupul de ambalare	Nu sunt
14.3	Transport terestru	
14.3.1	Categoria de transport de pericol / Clasa ADR	9
14.3.2	Număr de identificare pericol HI /UM	Nu sunt
14.3.3	Caracteristica transportării	Ambalat
14.3.4	Alte informații	Grupa II
14.4	Transportari maritime	
14.4.1	Categoria de transport de pericol / Clasa IMDG	9
14.4.2	Caracteristica transportării	Ambalat
14.4.3	Alte informații	necunoscute
14.5	Transportari aeriene	
14.5.1	Categoria de transport de pericol / Clasa ICAO / IATA:	9

14.5.2	Caracteristica transportării	Grupa II
14.5.3	Alte informații	necunoscute
15.	Informațiile obligatorii pe etichete	
15.1	Informația pe etichete	
15.1.1	Simbolul desemnării de pericol și explicarea lui verbal	
	Xi	Iritant
15.1.2	Marcat ca componente periculoase	
15.1.3	Discifrarea simbolurilor de risc	
	H318/319	Iritant pentru ochi și piele
15.1.4	Discifrarea simbolurilor de siguranță	
	S 26	În caz de contact cu ochii clățiți imediat cu multă apă și se consultă medicul
	S 37	Utilizați mănuși de protecție adecvate
5.1.5	Restricții speciale: Necunoscute	
16.1	Text Fraze de pericol	<p>H301 – Toxic în caz de înghițire.</p> <p>H302 – Nociv în caz de înghițire.</p> <p>H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H315 – Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H318 – Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p> <p>P264 – Spălați-vă pielea bine după utilizare.</p> <p>P260 – Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul.</p> <p>P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p>
16.2	Restricții de utilizare	necunoscute
16.3	Surse de informare pentru fișa tehnică de securitate	Regulamentul (UE) nr. 2019/521 al Comisiei, în vigoare din 17 octombrie 2020, din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor



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

Nr. 00236 data/luna/anul 25.10.2021

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. 344 din 10.06.2020 și în baza ordinului ANSP nr.168 din 21.10.2021
(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: DEZFARM

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2, 3, 4

1.2 Utilizare: Dezinfectarea suprafețelor în unități medicale, instituții publice, spații private și zone de sănătate publică, industria alimentară cu respectarea cerințelor prevăzute în instrucțiunea de utilizare. Dezinfectarea dispozitivelor medicale. Produs are activitatea: Bactericidă: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus Hirae; Escherichia coli; Fungicidă/levuricidă: Candida albicans; Virucidă: Adenovirus type 5.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: lichid concentrat.

1.4 Conținut în substanțe active: C8-18-alkyldimethylbenzyl ammonium chlorides $\leq 20\%$

Bis(3-aminopropil) dodecildeamin chloride $\leq 20\%$

Didecyl dimethyl ammonium chloride $\leq 5\%$

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, populație

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

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 25.10.2028

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. 223 din 08.10.2021

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



Director

Nicolae JELAMSCHI Nicolae JELAMSCHI

Anexă
la scrisoarea de confirmare AMDM
nr. Rg04-000278 din 11.11.2021

LISTA
dispozitivelor medicale înregistrate în Republica Moldova

Reprezentantul	Producatorul	Țara	Denumirea dispozitivului medical	Nr. de înreg.
DEZFARMTEH S.R.L.	DEZFARMTEH S.R.L.	Moldova	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE DEZFARM 1 L	DM000323709
DEZFARMTEH S.R.L.	DEZFARMTEH S.R.L.	Moldova	DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFEȚE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE DEZFARM 5 L	DM000323712



Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Medicines and Medical Devices Agency
Republica Moldova, MD-2028, Chișinău, str. Korolenko, 2/1
tel. +373 22884301, e-mail: office@amdm.gov.md; Web:
www.amdm.gov.md

