



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 574 501, <https://ansp.md> e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md) IDNO:1018601000021

CERTIFICAT  
DE ÎNREGISTRARE DE STAT

Nr. | P-0186/2025  
din | 05.02.2025

**I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova**

DEZFARM

**II. Date de identificare ale solicitantului (numele, adresa, țara)**

DEZFARMTEH S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, Eminescu Mihai, 30,  
ap./of. 3, 2012

**III. Date de identificare a producătorului (numele, adresa, țara)**

DEZFARMTEH SRL, str. M.Eminescu 30, ap.3A, mun. Chisinau, Republica Moldova.

**IV. Date de identificare a produsului**

1. Categoria de produs biocid  
1.1. Grupa principală 1  
1.2. Tip de produs 2,3,4

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 168 din 21.10.2023 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.

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **25.10.2028**.

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

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2025.02.05 15:54:56 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Nicolae Jelamschi



**Anexa**  
**la certificatul nr. P-0186/2025 din 05.02.2025 pentru înregistrare de stat a**  
**produsului biocid**

**I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova**

DEZFARM

**V. Date privind substanța(ele) activă(e) a produsului**

<i>Denumirea chimică(IUPAC, ISO sau alte)</i>	<i>Nr. CE</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Cantitatea de produs</i>
Bis(3-aminopropil)dodecildeamin chloride			20%
C8-18-alkydimethylbenzyl ammonium chlorides			20%
Didecyl dimethyl ammonium chloride			5%

**VI. Forma de condiționare**

lichid concentrat.

**VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)**

**VIII. Domeniul și aria de utilizare**

**1. Domeniul de utilizare**

Dezinfectarea suprafețelor în unități medicale, instituții publice, spații private și zone de sanătate publică.

**2. Aria de aplicare**

Dezinfectarea suprafețelor în unități medicale, instituții publice, spații private și zone de sanătate publică, industria alimentară cu respectarea cerințelor prevăzute în instrucțiunea de utilizare. Dezinfectarea dispozitivelor medicale.

**IX. Eficacitatea**

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă	EN 13727:2012+A2:2015	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,15%	15 min
Bactericidă	EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0,25%	15 min.
Bactericidă	EN 13697:2015+A1:2019	Esherichia coli, Staphylococcus aureus Psevdomonas aeriginosa Enterococcus hirae	0,15%	30 min.
Bactericidă	EN 14561:2006	Pseudomonas aeruginosa, Staphilococcus aureus, Enterococcus hirae	0,15%	30 min
Bactericidă	EN 16615:2022	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus	0,5%	30 min.

		aureus, Enterococcus hirae.		
Fungicidă	EN 13624:2021	Aspergillus brasiliensis (niger)	0,6%	30 min
Fungicidă și levuricidă	EN 16615:2022	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	0,6%; 0,7%	30 min.
Fungicidă/Levuricidă	EN 13624:2013	Candida albicans	0,15%	15 min
Levuricidă	EN 13697:2015+A1:201 9	Candida albicans	0,15%	30 min
Levuricidă	EN 14562:2006	Candida albicans	0,15%	30 min
Levuricidă	EN 13624:2021	Candida albicans	0,25%	15 min.
Micobactericidă	EN 14348:2005	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	0,25%	30 min
Tuberculocidă	EN 14348:2005	Mycobacterium terrae	0,5%	30 min.
Tuberculocidă.	EN 14348:2005	Mycobacterium terrae	1%	30 min.
Virucidă	EN 14476:2013+A2:201 9	Adenovirus type 5, Murine norovirus	0,15%	30 min
Virucidă	EN 14476:2013+A2:201 9	Vaccinia virus	0,5%	30 min.

**X. Indicații de utilizare**

Profesionali, Populație, Industriali,

**XI. Recomandări/restricții privind protecția sănătății și a factorilor de mediu**

Utilizarea conform instrucțiunii de utilizare.

# “DEZFARMTEH” S.R.L.

## Certificat de calitate Nr. 3

### DEZFARM

#### Dezinfectant concentrat

În conformitate cu cerințele Medical Devices Directive 93/42/EEC se referă la clasa II b, de produse dezinfectante (dezinfectante pentru dispozitive medicale neinvazive).

Produsul se fabrică conform rețetei aprobate de către ”DEZFARMTEH” SRL și SM GOST R 51696:2003 «Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale». Marcarea produsului se efectuează conform Hotărârea Guvernului Nr. 996 din 20.08.2003, anexa nr. 2 “Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj”. Produsul este înregistrat la Agenția Națională pentru Sănătate Publică sub Nr. de înregistrare **00236 din 25.10.2021**.

Produsul este înregistrat la Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale în baza scrisoarea de confirmare AMDM nr. Rg04-000278 din 11.11.2021 sub Nr. de înregistrare **DM000323709, DM000323712**.

Documente ce confirmă înregistrarea dispozitivelor medicale sunt accesibile pe sit-ul oficial AMDM [www.amed.md](http://www.amed.md) (Registrul Dispozitivelor Medicale - <http://89.32.230.138:8081/>). Controlul produsului se efectuează în laboratorul de încercări al “ASCHIM CI” S.R.L..Raport de încercări Nr. 75 din 26.07.2023.

Nr.	Indici	Norma
1.	Aspectul exterior	lichid transparent omogen
2.	Culoare	gălbui
3.	Miros	Caracteristic aromei produsului
4.	Indicele activității ionilor de hidrogen, pH	9,5±0,05
5.	Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	0,985 ±0,040
6.	Lot: data fabricării	Lot.3 din 30.09.24
7.	Valabilitate	2 ani

- 1) Aspectul exterior, miros se determina vizual conform GOST 14618.0-78, comparând cu mostra de etalon.
- 2) Determinarea activității ionilor de hidrogen (pH) se efectuează în conformitate cu GOST R 50550:2005.
- 3) Determinarea densității se realizează prin metoda gravimetrică în conformitate cu GOST 18995.1-73.

Chimist



Gogu Andrei

Anexă  
la scrisoarea de confirmare AMDM  
nr. [Rg04-000278](#) din [11.11.2021](#)

**LISTA**  
**dispozitivelor medicale înregistrate în Republica Moldova**

<b>Reprezentantul</b>	<b>Producatorul</b>	<b>Țara</b>	<b>Denumirea dispozitivului medical</b>	<b>Nr. de înreg.</b>
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

# “DEZFARMTEH” S.R.L

Sediul: MD-2012, str Mihai Eminescu30 ap.3 ,mun. Chişinău, BC “Moldova-agroindbank” S.A., fil. nr.1  
Cod bancar: BIC AGRNMD2X885, IBAN MD43AG00000022511702675 c/d 22511702675, Tel/fax /+373 22/849-493,068355016

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Produsul DEZFARM este aplicabil domeniului/aria de dezinfectiei și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni și animale. Dezinfectarea suprafețelor în unității medicale. Dezinfectia apei din fântăni în condiții casnice, apă de piscine (bazine de înot) cu respectarea cerințelor prevăzute în instrucțiunea de utilizare. Toate aceste aspecte sunt conform Hotărârii de Guvern nr. 344 din 10.06.2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide. Prezenta declarație de conformitate are drept scop, pe propria răspundere, emisă privind faptul că aplicarea produsului DEZFARM este conform SM EN 14885:2022. Testarea la SM EN 14885 cu următoarele standarde și metode:

**EN 14348-** Dezinfectanți și antiseptice chimice. - Testarea cantitativă de suspensie pentru evaluarea activității micobactericide a dezinfectanților chimici în zona medicală, inclusiv dezinfectanți pentru instrumente. Metoda și cerințele de testare (faza 2, etapa 1)

**EN 14476 -** Dezinfectanți chimici și antiseptice - Testul cantitativ de suspensie pentru evaluarea activității virucide în domeniul medical - Metoda și cerințele de testare (faza 2, pasul 1)

**EN 13727-** Dezinfectanți chimici și antiseptice. Test de suspensie cantitativ pentru evaluarea activității bactericide în domeniul medical. Metoda și cerințele de testare (etapa 2, etapa 1).

**EN 13624-** Dezinfectanți chimici și antiseptice. Testul de suspensie cantitativ pentru evaluarea activității fungicidelor sau a drojdiei în domeniul medical. Metoda și cerințele de testare (etapa 2, etapa 1).


**EN 16615-** Dezinfectante chimice și antiseptice - Metoda de testare cantitativă pentru evaluarea activității bactericide și drojdicide pe suprafețe neporoase cu acțiune mecanică folosind servetele în domeniul medical (test pe 4 campuri) - Metoda și cerințele de testare (faza 2, pasul 2)

Producerea de DEZFARMTEH SRL corespunde cerințelor ISO 9001:2015.

Reprezentant «DEZFARMTEH» S.R.L.



Fuior Artur

Fișa cu date de securitate a produsului chimic	
<b>1.</b>	<b>IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE</b>
<b>1.1</b>	<b>Identificarea produsului chimic și companiei responsabile</b>
	<b>Identificarea produsului chimic: DEZFARM</b>
<b>1.2</b>	<b>Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:</b> Dezinfectant lichid pe bază de săruri cuaternare de amoniu, pentru suprafețe și dispozitive medicale
<b>1.3</b>	<b>Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:</b> (producător, importator sau distribuitor)
	<b>Producător:</b> „DEZFARMTEH“ SRL
	<b>Locație adresă, conform adresei juridice:</b> mun. Chisinau, str. M.Eminescu 30, ap.3
	<b>Nr. telefon:</b> +37322849493
	<b>e-mail:</b> dezfarmteh@mail.ru
<b>1.4</b>	<b>Nr. telefon a serviciilor de urgență (în caz de urgență):</b> 112- Serviciul Național Unic pentru Apelurile de Urgență
	<b>Nr. telefon a producătorului (în caz de urgență):</b> +373068355016
<b>2.</b>	<b>IDENTIFICAREA PERICOLELOR</b>
<b>2.1</b>	<b>Clasificarea substanței sau a amestecului</b> <b>2.1.1. Clasificarea/Categoria :</b> Coroziunea pielii, Categoria 1B Leziuni oculare grave, Categoria 1 Periculos pentru mediul acvatic/acut, Categoria 1 și 2 Pericol cronic, categoria 2 Consultați recomandările expuse. <b>2.1.2. Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului.</b> Nu există informații suplimentare disponibile <b>Elemente de etichetare</b> În conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008
<b>2.2</b>	<b>2.2.1. Pictogramă (pictograme) de pericol</b>  GHS09      GHS07      GHS05
	<b>2.2.2. Cuvinte de avertizare :</b> Atenție /Pericol
	<b>2.2.3. Fraze de pericol</b> 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
	<b>2.2.4. Fraze de precauție (preventive).</b> P264 – Spălați-vă pielea bine după utilizare. P260 – Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceafa/vaporii/ spray-ul. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
	<b>Fraze de precauție terminale/răspuns</b> P305 + P351 + P338 + P310 – Aplicabilitatea în ochi: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de efectuat. Continuați să clătiți. Sunați imediat la CENTRU TOXICOLOGIC sau medic. P301 + P330 + P331 + P310 - Aplicabilitatea în cazul dacă ați înghițit: clătiți gura imediat. Telefonați la instituția specializată/centru toxicologic sau medic. P303 + P361 + P353 + P310 - Aplicabilitatea în cazul dacă pe piele sau păr: Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată/afectată. Clătiți pielea cu apă sau duș.
	<b>2.3. Alte pericole.</b> Nu există informații suplimentare În formă concentrată are proprietăți corozive. Cerințele și proceduri pentru identificarea, clasificarea, ambalarea și etichetarea produselor chimice.
<b>3.</b>	<b>COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII</b>

<b>3.1</b>	<b>Compoziția chimică/produsului după componentă:</b> amestec de agenți activi și dezinfectant în apă			
	<p><b>3.1.1. Denumirea substanței chimice</b> C8-18-Alkydimethylbenzyl ammonium chlorides, Bis(3-aminopropil)dodecildeamin chloride, Didecyl dimethyl ammonium chloride, Sodium nitrite, Isopropyl Alcohol, Disodium EDTA, Citric Acid</p> <p><b>3.1.2. Denumiri comune și sinonime</b> C8-18-Alkydimethylbenzyl ammonium chlorides- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides,Bis(3-aminopropil)dodecildeamin chloride- N1-(3-Aminopropyl)-N1-decylpropane-1,3-diamine,N'-(3-aminopropyl)-N'-decylpropane-1,3-diamine,Didecyl dimethyl ammonium chloride -1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride,Sodium nitrite- Nitrous acid, sodium salt,Isopropyl Alcohol- 2-Propanol,Disodium EDTA- Disodium edetate,Citric Acid- 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid</p> <p><b>3.1.3. Numărul CAS (unde CAS – registrul Chemical Abstracts Service)</b> 63449-41-2, 2372-82-9, 7173-51-5, 7632-00-0, 67-63-0, 60-00-4, 77-92-9</p> <p><b>3.1.4. Impurități și aditivi stabilizatori, care sunt ei înșiși clasificați și care contribuie la clasificarea substanței chimice</b> Citric Acid- impurități sulfați</p>			
<b>3.2</b>	<b>Amestecuri:</b>			
	<b>3.2.1</b>	<b>3.2.2</b>	<b>3.2.3</b>	<b>3.2.4</b>
	<b>Numarul CAS</b>	<b>Denumirea chimică</b>	<b>Concentrația, %</b>	<b>Marcate cu simboluri de pericol prin numărul de risc R</b>
	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
	67-63-0	Isopropyl Alcohol	<1%	H225,H302,H319,H336
	60-00-4	Disodium EDTA	≤ 5%	N.A
	77-92-9	Citric Acid	≤ 1%	N.A
	<p><b>3.2.5. Numărul index</b> Didecyl dimethyl ammonium chloride - <b>EC index number</b> - 612-131-00-6 Isopropyl Alcohol - <b>EC index number</b> - 603-117-00-0 Sodium nitrite - <b>EC index number</b> 007-010-00-4</p> <p><b>3.2.6. Clasificarea (conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor).</b> Toxicitatea produsului (clasa III) H302 – Nociv în caz de înghițire. H315 – Provoacă iritarea pielii. H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor. H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic. P264 – Spălați-vă pielea bine după utilizare. P260 – Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/ spray-ul. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p>			
<b>4.</b>	<b>MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>			
<b>4.1</b>	<b>Descrierea măsurilor de prim ajutor</b>			
	<b>4.1.1 Informații generale:</b> Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă , În caz de îndoială sau simptome persistente, consultați întotdeauna un medic.			
	<b>4.1.2 Măsuri în caz de inhalare:</b> Prin inhalare este inofensiv. În caz de stare de rău, consultați medicul			
	<b>4.1.3 Măsuri în caz de înghițire/ingestie:</b> Se clătește gura din abundență cu apă, se dă de băut o cantitate mare de apă sau lapte pentru disolvarea substanței.În caz de intoxicație, sau dacă înghițiți, consultați imediat medicul și arătați acest produs.			
	<b>4.1.4 Măsuri în caz de contact cu pielea:</b> 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.			
	<b>4.1.5 Măsuri în caz de contact cu ochii:</b> 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.			
	<b>4.1.6 Recomandari pentru identificarea simptomelor târzii:</b> Necunoscute			



4.2	<b>Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate</b>			
	<b>4.2.1. Simptome și efecte acute:</b>			
	Efecte acute prin inhalare			
	Efecte acute ale pielii			
	Efecte acute ale ochilor prin leziuni oculare grave			
	Efecte acute pe cale orală, arsuri			
	<b>4.2.2. Simptome și efecte întârziate:</b>			
	Nici o informație disponibilă			
4.3	<b>Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare.</b>			
	Nu există informații disponibile .			
5.	<b>MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>			
5.1	<b>Mijloace de stingere a incendiilor</b>			
	<b>5.1.1 Mijloace adecvate pentru stingerea incendiului:</b> Pulbere, spumă chimică-mecanica, nisip, pământ, apa de stins.			
	<b>5.1.2 Mijloace neadecvate pentru stingerea incendiului:</b> Necunoscute			
5.2	<b>Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestec:</b> Nu există informații disponibile			
5.3	<b>Recomandări destinate pentru pompieri:</b> Se va purta aparat autonom și îmbrăcăminte de protecție specializată.			
6.	<b>MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE</b>			
6.1	<b>Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență</b>			
	Măsuri de precauție pentru protecția personală/individuală prin care se va purta echipament individual de protecție specializat. Se va asigura o ventilație adecvată. Se evită contactul cu pielea și ochii. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată.			
6.2	<b>Precauții pentru mediul înconjurător:</b> Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor în mediu înconjurător și la rețeaua de canalizare ,cursuri de apă, în zone subterane sau joase.			
6.3	<b>Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:</b> 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.			
6.4	<b>Trimiteri către alte secțiuni</b>			
	Nu sunt informații suplimentare disponibile			
7.	<b>MANIPULARE ȘI DEPOZITARE</b>			
7.1	<b>Precauții pentru manipularea în condiții de securitate</b>			
	<b>7.1.1. Măsuri de manipulare în condiții de securitate (măsuri tehnice și prevenirea riscurilor)</b>			
	Evitați contactul concentratului cu pielea și ochii.			
	<b>7.1.2. Recomandări privind igiena generală la locul de muncă</b>			
	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	<b>Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:</b>			
	<b>7.2.1. Recomandări privind gestionarea riscurilor asociate cu proprietățile fizice și chimice</b>			
	A se păstra separat de acizii puternici, oxidanți și produse alimentare.			
	<b>7.2.2. Recomandări pentru controlarea efectelor asociate cu condițiile ambientale</b>			
	A se păstra ferit de acțiunea directă a razelor solare,			
	<b>7.2.3. Recomandări pentru menținerea integrității substanței</b>			
	A se păstra la temperatura de la +5 până la +30 °C			
	<b>7.2.4. Condiții de proiectare, ventilare și ambalare</b>			
	A se păstra la loc uscat, în ambalajul original, bine închis			
7.3	<b>Utilizări finale specifice:</b> Necunoscute, indisponibile			
8.	<b>CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ</b>			
8.1	<b>Parametri de control</b>			
	<b>8.1.1. Valori limită naționale de expunere;</b>			
	Necunoscute, indisponibile			
	<b>8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate;</b>			
	Necunoscute, indisponibile			
	<b>8.1.3. Valorile-limită de expunere profesională/biologice;</b>			
	DNEL valoarea (worker/consumer)			
	<b>substanța</b>	<b>acțiunea</b>	<b>concentrația</b>	<b>cas nr.</b>
	didecyldimethylammonium-chloride	dermal systemic	Long term chronic 8.6 mg/kg/day	7173-51-5
		inhalative	Long term chronic systemic 18.2 mg/m <sup>3</sup>	

propan-2-ol	dermal systemic		888 mg/kg/day	67-63-0
	inhalative		500 mg/m <sup>3</sup>	
C8-18-Alkydimethylbenzyl ammonium chlorides	dermal systemic		5.7 mg/kg*d (employee)	63449-41-2
	inhalative		3.96 mg/m <sup>3</sup> (employee)	
	dermal systemic		3.4 mg/cm <sup>2</sup> (consumer)	
	inhalative		1.64mg/m <sup>3</sup> (consumer)	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	Oral		0.2 mg/kg*d (consumer)	2372-82-9
	Dermal		0.91 mg/kg*d (employee)	
	Dermal		0.54 mg/kg*d (consumer)	
	Inhalative		2.35 mg/m <sup>3</sup> (employee)	
	Inhalative		0.7 mg/m <sup>3</sup> (consumer)	
Ethylenedinitrilote traacetic Acid	Inhalative		3 mg/m <sup>3</sup> (employee)	60-00-4
	Long term(inhalative)		0,6 mg/m <sup>3</sup> (consumer)	
	Inhalative		1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer)	
	Long term (oral)		25 mg/kg wheight (consumer)	
PNEC valoarea				
<b>substanța</b>	<b>acțiunea</b>		<b>concentrația</b>	<b>cas nr.</b>
didecyldimethylammonium-chloride	short-term (single instance)		PNEC 2 µg/l aquatic organisms freshwater	7173-51-5
	short-term (single instance)		PNEC 0.2 µg/l aquatic organisms marine water	
	short-term (single instance)		PNEC 0.595 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP)	
	short-term (single instance)		PNEC 2.82 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment	
	short-term (single instance)		PNEC 1.4 mg/kg terrestrial organisms soil	
propan-2-ol	short-term (single instance)		PNEC 140.9 mg/l aquatic organisms freshwater	67-63-0
	short-term (single instance)		PNEC 140.9 mg/l aquatic organisms marine water	
	short-term (single instance)		PNEC 2,251 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP)	
	short-term (single instance)		PNEC 552 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment	
	short-term (single instance)		PNEC 552 mg/kg aquatic organisms marine sediment	
	short-term (single instance)		PNEC 28 mg/ kg terrestrial organisms soil	
C8-18-Alkydimethylbenzyl ammonium chlorides	short-term (single instance)		PNEC 0.001 mg/l aquatic organisms freshwater	63449-41-2
	short-term (single instance)		PNEC 0.001 mg/l aquatic organisms freshwater	
	short-term (single instance)		PNEC 0.4 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP)	
	short-term (single instance)		PNEC 12.27 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment	
	short-term (single instance)		PNEC 13.09 mg/kg aquatic organisms marine sediment	
	short-term (single instance)		PNEC 7 mg/kg terrestrial organisms soil	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	aquatic organisms freshwater short-term (single instance)		PNEC 0.001 mg/l	2372-82-9
	aquatic organisms sewage treatment plant (STP) short-term (single instance)		PNEC 0.18 mg/l	
	aquatic organisms		PNEC 0 mg/l	

		marine water short-term (single instance)			
		aquatic organisms freshwater sediment short-term (single instance)		PNEC 3.2 mg/kg	
		aquatic organisms marine sediment short-term (single instance)		PNEC 0.13 mg/kg	
		terrestrial organisms soil short-term (single instance)		PNEC 45.34 mg/kg	
	Ethylenedinitrilote traacetic Acid	aquatic organisms marine water short-term		0,22 mg/l	60-00-4
		aquatic organisms freshwater short-term		2,2 mg/l	
		aquatic organisms marine water short-term intermediate		1,2 mg/l	
		terrestrial organisms soil short-term		0,72 mg/kg	
	<p><b>8.1.4. Datele privind determinarea nivelurilor calculate fără efect (DNELs) și concentrației predictibile fără efect (PNEC);</b> Necunoscute, indisponibile</p> <p><b>8.1.5. Abordarea de control specific pe intervale de expunere (control banding approach).</b> Necunoscute, indisponibile</p>				
8.2	<p><b>8.2. Controale ale expunerii</b></p> <p><b>8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare:</b> Materia prima și produsul finit trebuie să fie închis etanș.</p> <p><b>8.2.2. Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală:</b></p> <p><b>a) protejarea ochilor/feței:</b> Protecția ochilor/feței împotriva stropirii.</p> <p><b>b) protecția pielii:</b> Necesar echipament de protecție</p> <p><b>c) protecție respiratorie:</b> Atunci când sunt utilizate în mod corect - condiții de siguranță nu este necesară.</p> <p><b>d) pericole termice:</b> Alcool izopropilic – păstrarea în locuri ferite de căldură, foc sau alte surse de căldură sau foc.</p> <p><b>8.2.3. Controlul expunerii mediului</b> Evitați aplicarea concentrațiilor mari în mediu și în sistemele de canalizare</p>				
9.	<b>PROPRIETĂȚI FIZICE - CHIMICE</b>				
9.1	<p><b>Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b></p> <p>9.1.1. Starea fizică -Lichid omogen</p> <p>9.1.2. Culoarea -gălbănă specifică</p> <p>9.1.3. Miros – specific, caracteristic ingredientelor</p> <p>9.1.4. Punctul de topire/punctul de înghețare -I/N</p> <p>9.1.5. Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere -I/N</p> <p>9.1.6. Inflamabilitatea -I/N</p> <p>9.1.7. Limita inferioară și superioară de explozie -I/N</p> <p>9.1.8. Punctul de inflamabilitate -I/N</p> <p>9.1.9. Temperatura de autoaprindere -I/N</p> <p>9.1.10. Temperatura de descompunere -I/N</p> <p>9.1.11. pH 9,00-11,00</p> <p>9.1.12. Viscositatea cinematică -I/N</p> <p>9.1.13. Solubilitate – solubil în apă</p> <p>9.1.14. Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) -I/N</p> <p>9.1.15. Presiunea vaporilor -I/N</p> <p>9.1.16. Densitatea și/sau densitatea relativă -1,020 – 1,06 g/cm<sup>3</sup></p>				

9.2	<p>9.1.17. Densitatea relativă a vaporilor - I/N</p> <p>9.1.18. Caracteristicile particulei -I/N</p> <p><b>Alte informații</b></p> <p><b>9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic:</b></p> <p>a) Explozibili -I/N</p> <p>b) Gaze inflamabile -I/N</p> <p>c) Aerosoli -I/N</p> <p>d) Gaze oxidante -I/N</p> <p>e) Gaze sub presiune -I/N</p> <p>f) Lichide inflamabile -I/N</p> <p>g) Solide inflamabile -I/N</p> <p>h) Substanțe și amestecuri autoreactive -I/N</p> <p>i) Lichide piroforice -I/N</p> <p>j) Solide piroforice -I/N</p> <p>k) Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc -I/N</p> <p>l) Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apă -I/N</p> <p>m) Lichide oxidante -I/N</p> <p>n) Solide oxidante -I/N</p> <p>o) Peroxizi organici -I/N</p> <p>p) Corozive pentru metale -I/N</p> <p>q) Explozivi desensibilizați -I/N</p> <p><b>9.2.2. Alte caracteristici de siguranță:</b></p> <p>a) sensibilitatea mecanică -I/N</p> <p>b) temperatura autoaccelerată de polimerizare -I/N</p> <p>c) formarea amestecurilor explozive de praf/aer -I/N</p> <p>d) rezerva acidă/alcalină -I/N</p> <p>e) viteza de evaporare -I/N</p> <p>f) miscibilitatea -I/N</p> <p>g) conductivitatea -I/N</p> <p>h) corozivitatea -I/N</p> <p>i) grupul de gaze -I/N</p> <p>j) potențialul redox -I/N</p> <p>k) potențialul formării de radicali -I/N</p> <p>l) proprietățile fotocatalitice -I/N</p>	
9.3	<b>Alte informații:</b>	Informația prevăzută. (I/N – informație nedisponibilă) (R/N- în urma testării, s-a obținut rezultat negativ)
<b>10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE</b>		
10.1.	<b>Reactivitate</b>	
Nu sunt informații disponibile.		
10.2.	<b>Stabilitate chimică</b>	
Informația privind stabilitatea sau instabilitatea substanței sau a amestecului, descrierea stabilizatorilor, privind explozivii desensibilizați și modul de verificare a desensibilizării sunt expuse la secțiunile anterioare în condiții de utilizare și depozitare din recomandările anterioare.		
10.3.	<b>Posibilitatea de reacții periculoase</b>	
Nu sunt informații disponibile.		
10.4.	<b>Condiții de evitat</b>	
<b>10.4.1. Enumerarea condițiilor de evitat</b>		
Temperaturi ridicate și scăzute, (nu mai mult de +30°C și nu mai puțin de 5°C)		
<b>10.4.2. Măsurile de gestionare a riscurilor asociate pericolelor</b>		
Respectarea măsurilor de siguranță menționate anterior.		
<b>10.4.3. Măsurile de evitare a îndepărtării neintenționate a agentului desensibilizant</b>		
Respectarea măsurilor de evitare menționate anterior.		
<b>10.4.4. Condiții de evitat dacă substanța sau amestecul este desensibilizat insuficient.</b>		
Respectarea măsurilor de siguranță și protecție menționate anterior.		
<b>Materiale incompatibile</b>		
10.5.	<b>10.5.1. Enumerarea categoriilor de substanțe sau amestecuri sau substanțelor specifice cu care substanța sau amestecul ar putea reacționa și produce o situație periculoasă</b>	
Oxidanti puternici, acizi anorganici puternici		
<b>10.5.2. Măsurile de gestionare a riscurilor asociate acestor pericole.</b>		

10.6.	Respectarea măsurilor menționate anterior. <b>Produși de descompunere periculoși.</b> Nu sunt informații disponibile.
11.	<b>INFORMAȚII TOXICOLOGICE</b>
11.1.	<b>Informații privind clasele de pericol</b> Informații toxicologice cuprinse în fișele tehnice de securitate a agenților periculoși Toxicitatea produsului (clasa III) <b>11.1.1. Informații pentru fiecare clasă de pericole menționate jos sau diferențiere:</b> Vezi punctul 8.1.3 <b>11.1.2. Informații privind căile probabile de expunere - I/N</b> <b>11.1.3. Descrierea simptomelor legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice</b> Vezi punctul 9.1-9.2 <b>11.1.4. Informații privind efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt - I/N</b> <b>11.1.5. Informații privind efectele interactive - I/N</b> <b>11.1.6. Abordarea în cazul absenței datelor specific - I/N</b> <b>11.1.7. Abordarea în cazul dacă un amestec nu a fost testat - I/N</b> <b>11.1.8. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța - I/N</b> <b>11.2. Informații privind alte pericole - I/N</b> <b>11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin- I/N</b> <b>11.2.2. Alte informații.</b> I/N – informație nedisponibilă
12.	<b>INFORMAȚII ECOLOGICE</b>
12.1.	<b>Toxicitate</b> <b>12.1.1. Informații obținute în urma testelor efectuate asupra organismelor acvatice și/sau terestre</b> I/N – informație nedisponibilă <b>12.1.2. Informații obținute prin intermediul unor modele (în lipsa datelor experimentale)-</b> In raport cu concentrațiile toxicologice și ecologice a materiilor prime din produsul Dezfarm concentrația toxică pentru mediul: acvatic prin stația de epurare (STP) – 1.5 mg/l acvatic toxicitatea sedimentului - 60 mg/kg
12.2.	acvatic toxicitatea sedimentului în ape sărate - 65 mg/kg
12.3.	toxicitatea pentru organismele din sol - 30 mg/kg
12.4.	<b>Persistență și degradabilitate-</b> Produsul este biodegradabil. DOC/OECD screening test => 85% <b>Potențial de bioacumulare-</b> Nu are <b>Mobilitate în sol-</b> Evitați contactul concentratului în apa freatică <b>12.4.1. Adsorbție/desorbție</b> informație nedisponibilă <b>12.4.2. Levigare și mobilitate.</b> informație nedisponibilă <b>12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și fPFB</b> informație nedisponibilă <b>12.5.1. Rezultatele evaluării PBT;</b> informație nedisponibilă <b>12.5.2. Rezultatele evaluării fPFB.</b> informație nedisponibilă <b>12.6. Proprietăți de perturbator endocrin</b> informație nedisponibilă <b>12.6.1. Efectele adverse asupra mediului;</b> informație nedisponibilă <b>12.7. Alte efecte adverse</b> informație nedisponibilă <b>12.7.1. Evoluția în mediul înconjurător (expunerea);</b> informație nedisponibilă <b>12.7.2. Potențialul de formare fotochimică a ozonului;</b> informație nedisponibilă <b>12.7.3. Potențialul de epuizare a stratului de ozon;</b> informație nedisponibilă <b>12.7.4. Potențialul de încălzire globală.</b> informație nedisponibilă

<b>13.</b>	<b>CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA</b>	
<b>13.1.</b>	<b>Metode de tratare a deșeurilor</b> 13.1.1. Recipiente și metode de tratare; Cantități mari de adsorbant pentru a absorbi și transmis la locul de distrugere. Cantități mici se clătește cu multă apă. Conducându-se după legislația în vigoare. 13.1.2. Proprietățile fizice/chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare; Nu trebuie de contaminat solul sau apa cu deșeurile produsului în cauză, nu exilați deșeurile în mediu. 13.1.3. Eliminarea apelor uzate; Reciclați sau eliminați deșeurile în conformitate cu legislația în vigoare. 13.1.4. Eventualele precauții speciale pentru orice opțiune recomandată de tratare. Goliți complet recipientul produsului. Ulterior efectuați o eliminare autorizată.	
<b>14.</b>	<b>INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT</b>	
<b>14.1</b>	<b>Numărul ONU (UN)</b>	3082
<b>14.2</b>	<b>Denumirea corectă ONU - SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.S.A.</b>	
<b>14.3</b>	<b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
<b>14.3.1</b>	<b>Transport terestru- Categoria de transport de pericol / Clasa ADR</b>	9
	<b>Transportari maritime- Categoria de transport de pericol / Clasa IMDG</b>	9
	<b>Transportari aeriene - Categoria de transport de pericol / Clasa ICAO / IATA</b>	9
<b>14.3.2</b>	<b>Număr de identificare pericol HI /UM</b> Nu sunt	
<b>14.3.3</b>	<b>Caracteristica transportării</b>	Ambalat
<b>14.3.4</b>	<b>Alte informații</b>	Grupa II
<b>14.4</b>	<b>Grupul de ambalare - III</b>	
<b>14.5</b>	<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Da
<b>14.6</b>	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Cantitati limitate 5 L Cantitati exceptate E1 Categoria de transport (Cod de restricție pentru tunel) 3 (-) Cod de clasificare M6
<b>14.7</b>	<b>Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	Informație nedisponibilă
<b>14.8</b>	<b>Alte informații</b>	Informații nedisponibile
<b>15.</b>	<b>INFORMAȚII DE REGLEMENTARE</b>	
<b>15.1.</b>	<b>Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză.</b> Regulamentul (UE) nr. 2019/521 al Comisiei, în vigoare din 17 octombrie 2020, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor	
<b>15.2.</b>	<b>Evaluarea securității chimice.</b> Informație nedisponibilă.	
<b>16.</b>	<b>ALTE INFORMAȚII</b>	
	Informațiile furnizate în această fișă de securitate se bazează pe nivelul actual de date și pe reglementări naționale, internaționale. Substanța/Amestecul nu trebuie de folosit, utilizat în alte scopuri decât cele menționate în secțiunea 1. La folosirea amestecului dat responsabilitatea întrebuințării o are utilizatorul, privind luarea măsurilor necesare pentru a respecta normele legale. Datele din această fișă de securitate trebuie apreciate ca o regulă a cerințelor de siguranță la amestec dar nu ca o garanție a proprietăților acestuia. Se recomandă persoanei ce va pune în aplicare produsul o analiză adecvată a informațiilor din cadrul acestei fișe cu date de securitate. Informațiile date se referă la produsul, amestecul specific expus anterior și pot să nu fie aplicabile în combinație cu alte produse. <b>Simbolul desemnării de pericol și explicarea lui verbal – Xi (Iritant)</b> <b>Descifrarea simbolurilor de siguranță:</b> S 26- În caz de contact cu ochii clățiți imediat cu multă apă și se consultă medicul S 37- Utilizați mănuși de protecție adecvate <b>Descifrarea simbolurilor de risc</b> H318/319 - Iritant pentru ochi și piele	

Suprafață

Dispozitive medicale

Faianță sanitară

Bucătărie



## **DEZFARM**

### **Dezinfectant concentrat**

#### **1. Date generale:**

**1.1 DEZFARM** este un preparat combinat pentru dezinfecția și curățirea suprafețelor (curate și murdare) mari inerte și 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, alcool, inhibitor de coroziune.

**1.3** Înregistrat la Agenția Medicamentului și Dispozitive Medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000323709, DM000323712 CL II b.

**1.4 1.4** Înregistrat la Agenția 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, EN 16615:2022. **fungicid/levuricid**-EN13624:2013,EN13624:2021,EN13697:2015+A1:2019,EN14562:2006,EN16615:2022 **micobactericid/tuberculocid**-EN 14348:2005, EN 14563:2008 inclusiv Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae) și **virucid** (EN 14476:2013+A2:2019, inclusiv Adenovirus Type 5, Vaccinia virus, Murine norovirus (MNV), Hepatovirus: Hepatitis-A-Virus(HAV)<sup>3</sup>, Rotavirus, Norovirus, Bocaviren, Parvovirus B19, Enteroviren: Echo, Coxsackie, Humane 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 +30 °C- +40 °C, conform (tabelul 1).

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru	Concentrat <b>DEZFARM</b> / 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
0,5%	5,0 ml	995 ml	50,00 ml	9950 ml
0,6%	6,0 ml	994 ml	60,00 ml	9940 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 dezinfectarea 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 **suprafețelor**, se aplică soluția de lucru prin pulverizare sau stergere. Suprafețele tratate nu necesită clătire.

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:	
	curate	murdare			
<b>Institutiile medicale</b> <b>Dezinfecția și curățarea suprafețelor curate și murdare:</b> - suprafețelor, dispozitive medicale, inventar bucatarie (vesela, ustensile s.a.) -Obiecte pentru îngrijirea a pacienților s.a.. <b>Industria alimentara:</b> Dezinfecția suprafețelor <b>curate și murdare</b> bucătărie(tacâmuri și veselăetc.) <b>Institutiile de învățământ</b> .(prescolar, scolar, universitar, s.a.) <b>Industria cosmetic</b> .(centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.)	0,15%	0,25%	15 min	Bactericid	
		0,5%	30 min		
		0,15%	0,25%	15 min	levuricid
			0,5%	30 min	
		0,15%	0,6%	15min-30min	Fungicid/ levuricid
		0,15%	0,5%	30min	Virucid
	0,25%	0,5%	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/ceapa/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 -11,00
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	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.

PREZENTARE: 1 L ,5L

Data ultimei revizuirii a textului: 09.10.24

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

Sediul: MD-2012, str Mihai Eminescu30 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