



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 IDNO:1018601000021

**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT**

Nr. | P-0012/2023
din | 27.03.2023

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DEZINFECTANT UNIVERSAL BIO-DEZ

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

S.R.L. ECOCHIM-GRUP, Republica Moldova, r-nul Ocnîța, or. Otaci, str. Vasilii Voitovici, 21

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

S.R.L. ECOCHIM-GRUP, str. Voitovici, 21, or.Otaci, rl.Ocnîța, Republica Moldova

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs | biodistructiv

1.1. Grupa principală | 1

1.2. Tip de produs | 1,2

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 157 din 17.11.2020 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: 27.09.2025.

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

Anexa: 1 pagini

Director

Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0012/2023 din 27.03.2023 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DEZINFECTANT UNIVERSAL BIO-DEZ

V. Date privind substanța(e) 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>
Alcool etilic	200-578-6	64-17-5	72-76%
Clorura de benzalconiu	270-325-2	68424-85-1	0,024-0,029%

VI. Forma de condiționare

lichid/gel

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

recipient din plastic de 0,5 până la 5L

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Igiena umană. Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animal

2. Aria de aplicare

Dezinfectarea igienică, chirurgicală mâinilor și suprafețelor.

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	PN EN 1276:2019	Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	80%, 50%	60 sec
Bactericidă	EN 1500:2013	Escherichia coli K12	nedil./3mlx1	60 sec
Bactericidă	UNE EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli K12	nedil.(80%)	60 sec
Bactericidă	UNE EN 14561:2007	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	100%	60 sec
Bactericidă	PN EN 13697+A1:2019	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli	nedil	60 sec
Bactericidă	EN 12791:2016+A1:2017	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae,	100%, 2x7ml	2x45s

		Escherichia coli K 12, Candida albicans		
Fungicidă	PN EN 13697+A1:2019	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	nedil	60 sec
Fungicidă/levuricidă	PN EN 1650:2008+A1:2013	Candida albicans Aspergillus brasiliensis; Candida albicans	80%, 50%	60 sec
Levuricidă	UNE EN 13624:2014	Candida albicans	nedil.(80%)	60 sec
Levuricidă	PN EN 13697+A1:2019	Candida albicans	nedil.	60 sec
Levuricidă/Fungicidă	UNE EN 14562:2007	Candida albicans	100%	60 sec
Micobactericidă/Tuberculocidă	UNE EN 14348:2005	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	nedil.(80%)	60 sec
Micobactericidă/Tuberculocidă	UNE EN 14563:2009	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	nedil.	60 sec
Virucidă	NF EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus	80%	60 sec

X. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
Dezinfecția mâinilor prin frecare	nedil/3 ml	60 sec
prin imersiune, inmuiere, irigare su stergerea suprafețelor	nedil	60 sec

XI. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali, Populație,

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

pentru utilizatorii profesionali se interzice reambalarea produsului la capacități mai mici în vederea comercializării. După deschiderea unui recipient eficacitatea produsului scade semnificativ.



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 IDNO:1018601000021

CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT

Nr. P-0086/2024
din 23.02.2024

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

HMI TABIDEZ 56

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

Î.C.S. HMI-HIGIMED INDUSTRIE S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str.
Miron Costin, 7, et. 2, ap./of. 207, 2068

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

HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co Ltd, str. N. Gabrovski 81A, 5000, VELICO TURNOVO,
BULGARIA

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs biodestructiv
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. 20 din 05.02.2024 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: 23.02.2029.

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

Anexa: 1 pagini

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2024.02.23 15:46:01 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0086/2024 din 23.02.2024 pentru înregistrare de stat a produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

HMI TABIDEZ 56

V. Date privind substanța(e) 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>
Sodium dichlorooisocyanurate dihydrate (Trolosene sodium, dihydrate)	220-767-7	51580-86-0	99-100g în 100g de produs (99-100%)

VI. Forma de condiționare

Tablete

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

galeata 1kg:12 galeti în cutie.

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.

2. Aria de aplicare

Dezinfecția suprafețelor în domeniul medical. Dezinfecția suprafețelor, utilajelor din domeniul public și industriei alimentare.

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, algicidă	DIN EN 13727+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphilococcus aureus,, Staphilococcus aureus MRSA, Enterococuccus hiraе, Chlorella variegata.	1 tab/10L; 1tab/20L	5min; 10 min
Fungicidă/levuricidă	DIN EN 13624:2022	Candida albicans, Aspigillius niger, Aspigillius brasiliensis	1 tab/10L; 1tab/20L.	5min; 10 min
Micobactericidă/tuberculocidă	DIN EN 14348:2005	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1 tab/10L	30 min
Sporicidă	DIN EN 13704:2019	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	2 tab/10L	30 min
Virucidă	DIN EN 14476:2013+A2:2019	Adenovirus typ 3, Adenovirus type 5, Murine norovirus,	1 tab/10L; 1tab/20L	5 min; 10 min.

Poliovirus type 1,
 Poliovirus type 2,
 Poliovirus type 3,
 Coxsackievirus type A21,
 Coxsackievirus type B5,
 Coxsackievirus type B1,
 Coxsackievirus type A2,
 HAV-Hepatitis A virus,
 HBV-Hepatitis B virus,
 HIV- Human immunodeficiency virus

X. Indicații de utilizare

Metoda de aplicare

Concentrația soluției de lucru

Timpul de acțiune

prin stergere, spalare, pulverizare, stropire, scufundare

2 tab/10L de apă

30 min

XI. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor

GHS 03, GHS 07, GHS 09

Fraze de risc (R) și/sau

Pictograme de pericol (H)

Fraze de prudență (S) și/sau

Fraze de precauție (P)

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali,

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

Utilizarea conform instrucțiunii de utilizare.

Agenția Națională pentru Sănătatea Publică



CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AUTORIZARE SANITARĂ
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. Chisinau, 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, coafura, 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 bucătărie, 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 :

Dezinfectia in domeniul medical (avizat TP 2 si TP 4): suprafete (pereti lavabili, obiecte sanitare, toaleta, bai, zone comune), pardoseli (gresie, linoleum, parchet, etc.), vesela si tacamuri (bucatarii si oficii alimentare), sticlaria de laborator (ustensile, pipete, etc.), biberoane, tetine, lenjerie (dezinfectie, albire), suprafete care vin in contact cu alimentele (inclusiv cele care se proceseaza alimentele), echipamente, recipiente, veselă și tacămuri din cadrul bucătăriilor și oficiilor alimentare din spitale.

Dezinfectia in colectivitati și cabinete de infrumusetare (avizat TP2 pentru suprafete altele decât cele din unitățile sanitare) : sali de sport si fitness, hoteluri și restaurante (pardoseli, obiecte sanitare, veselă, tacămuri, lenjerie albă), unitati militare, penitenciare, cabinete de infrumusetare, coafura, frizerii (ustensile, suprafete) etc

Dezinfectia in industria alimentara și industria zootehnică (avizat TP 4) : echipamente, recipiente, ustensile, suprafete sau conducte aferente productiei, transportului, depozitarii sau consumului de produse alimentare, furaje, băuturi (inclusiv apă potabilă) pentru oameni și animale.

Dezinfectia suprafetelor bazinelor cu apă (avizat TP 4) : piscine și ștranduri, canalizari si conducte pentru apă.

MOD DE UTILIZARE

Jaclor® se utilizează numai dizolvat în apă la concentrațiile specificate de producător: **Deșurubați capacul recipientului si 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 grabi procesul de dizolvare. Dezinfectia 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 DEZINFECTIA SUPRAFETELOR IN UNITATI 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 5 L - 30 min

TP 2: DEZINFECTIA SUPRAFETELOR ALTELE DECAT IN UNITATI 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 ;

CONFORM AVIZ TP 4:

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 - dezinfectie generală: 1 tb. la 10 L - 10 min.;

- Dezinfectia bazinelor de inot și piscinelor acoperite: - între 10 tb. la 3 m³ apă / 20 tb. la 3 m³ apă - timp de acțiune 30 min.
- Dezinfectia bazinelor de inot și piscinelor descoperite: - între 10 tb. la 3 m³ apă / 30 tb. la 3 m³ apă - timp de acțiune 30 min.
- Dezinfectia veselui si tacamurilor: spalare cu detergent,clătire, apoi imersie in solutie 1tb. la 5 L cel putin 15 min care este urmată de a doua clătire cu apă.
- Dezinfectia ouălelor: 1 tb. la 5 L apă sau 2 tb. la 10 L apă - 15 min.;
- Dezinfectia sticlarii de laborator: 1 tb. la 3 L - timp de acțiune 30 min (imersie urmată de clătire cu apă).
- Dezinfectia lenjeriei: 1 tb la 10 L - timp de acțiune minim 15 min. (imersie urmată de clătire cu apă).
- Dezinfectia în colectivități: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 10 - 15 min. (ștergere cu lavete sau mop).
- Dezinfectia în cabinete de infrumusetare: suprafete: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 10 - 15 min (ștergere cu lavete sau mop).
- Dezinfectia în industria alimentara și zootehnică: 1 tb la 10 L - timp de acțiune 15-60 min.
- Dezinfectia suprafetelor și conductelor aferente productiei, transportului, depozitarii 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 gunoierului 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





Agencia Națională pentru Sănătatea Publică



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

Nr. 00191 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
(nr., data/luna/anul)

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

Denumirea comercială a produsului: NICA- NEOSEPTIC

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 1, 2, 4

1.2 Utilizare: Dezinfectia igienică și chirurgicală a mâinilor, dezinfectia suprafețelor; dezinfectia obiectelor de inventar în industrii de alimentația publică.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Lichid

1.4 Conținut în substanțe active: Alcool izopropilic – 70%

Didecildimetilamoniu clorid – 0,2%

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali

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. Crîlova, 26, or. Ioșcar-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. 178 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 GUȘTIUC