



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.	B-0291/2025
din	12.09.2025

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

Alte denumiri comerciale

**II. Date de identificare ale solicitantului** (numele, adresa, țara)  
"DEZFARMTEH" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str. Mihai Eminescu, 30,  
ap./of. 3, 2012

**III. Date de identificare a producătorului** (numele, adresa, țara)  
DEZFAMTEH SRL, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. M.Eminescu 30, ap.3 A,

**IV. Date de identificare a produsului**

1. Categoria de produs	biocid
1.1. Grupa principală	1
1.2. Tip de produs	2,3,4,5

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **20.11.2030.**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.2020 s-a decis ca următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în republica Moldova. Conform prevederilor legislației în vigoare.

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

**Director adjunct**

Digitally signed by Guștiuc Vasile  
Date: 2025.09.12 16:22:00 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



**Vasile Guștiuc**



**Anexa 1**  
**la certificatul nr. B-0291/2025 din 12.09.2025 pentru înregistrare de stat a produsului biocid**

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

PASDEZ

**VI. Date privind substanța(ile) activă(e) a produsului**

<i>Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau alte)</i>	<i>Nr. CE</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Cantitatea în produs</i>
sodiu-dicloro-s-triazintriondihidrat		51580-86-0	99%

**VII. Forma de condiționare**

pastile

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

cutii de plastic 0,5kg, 1kg

**IX. Domeniul și aria de utilizare**

**1. Domeniul de utilizare**

**2. Aria de aplicare**

dezinfectarea suprafețelor  
dezinfectarea suprafețelor în instituțiile medicale.  
Dezinfectia apei din fantani in condiții casnice, apa din piscine (bazine de înot) cu respectarea cerințelor prevazute in instrucțiunea de utilizare.

**X. Eficacitate**

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Algicidă	Standard CSN EN ISO 8692:2012	Parachlorella kessleri FOTT et NOVAKOVA LARG/1	4 past/1000 litri apa dist.	5x24h
Anexa nr.4 din Regulamentul 409/2005 Coll	Anexa nr.4	Escherichia coli, Enterococcus faecalis	2-4 past/1m3 de apa	24 ore
Bactericidă in condiții de curățenie	EN 17387:2021	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	2 past/10L	30 min.
Bactericidă in condiții de curățenie	EN 1040:2005	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	2 past/10L	30 min.
Bactericidă in condiții de curățenie	EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	2 past/10L	5 min.
Bactericidă in	EN	Escherichia coli,	2 past/10l	5 min

condiții de curățenie	13697:2015+A1:2019	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus  Enterococcus hirae		
Bactericidă in condiții de curățenie	EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus,  Enterococcus hirae	1tbl/10L	15 min., 30 min.
Fungicidă in condiții de curățenie	EN 1275:2005	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	2 past/10l	30 min.
Fungicidă in condiții de curățenie	EN 1650:2008+A1:2013	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis(niger)	1 past/10l	30 min.
Fungicidă/levuricidă in condiții de curățenie	EN 13624:2013	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	2 past/10l	30 min.
Fungicidă/Levuricidă in condiții de curățenie	EN 13697:2015+A1:2019	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	2 past/10l	30 min.
Fungicidă/Levuricidă in condiții de curățenie	EN 17387:2021	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis(niger)	2 past/10l	30 min.
Fungicidă/Levuricidă in condiții de curățenie	EN 1276:2009/AC:2010	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa,  Staphylococcus aureus,  Enterococcus hirae	1past/10l	10min.
Levuricidă in condiții de curățenie	EN 13624:2021	Candida albicans	1tbl/10l	15 min, 30 min
Levuricidă/Fungicidă in condițiile de curățenie	EN 13624:2013	Candida albicans , Aspergillus brasiliensis	2 past/10l	30 min.
Sporicidă in condiții de curățenie	EN 14347:2005	Bacillus subtilis, Bacillus cereus	4 past/10l	30 min.
Sporicidă in	EN 13704:2018	Bacillus subtilis	2 past/10l	30 min.

condiții de curățenie				
Sporică în condiții de curățenie	EN 17126:2018	Clostridium difficile	2 tbl/5l	30 min.
Tuberculică în condiții de curățenie	EN 14348:2005	Mycobacterium terrac	2pst/10l	30 min
Virucidă în condiții de curățenie	EN 14476:2013+A2:2019	Vaccinia virus	1tbl/10l	30 min.
Virucidă în condiții de curățenie	EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1, Murine norovirus, Vaccinia virus	2past/10l	30 min.
Virucidă în condiții de curățenie	EN 14476:2013+A1:2015	Adenovirus type 5	2 past/10l	30 min.

### XI. Indicații de utilizare

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru	Timpul de acțiune
dezinfectarea prin stergere, imersie, stropire a suprafețelor din instituțiile medicale	2past/10l de apa,	5min, 30 min,
	4past/10l de apa	30 min.
materiale textile de culoare alba din instituțiile medicale(prin imersie)	2 past/10l de apa	30 min.
apa din piscine	2-4 pastile/1m3(1000L) de apa	24 ore
apa in bazine de înot, o doza de întreținere	1past/1m3 de apa	perioada de 5,7 zile
utilaje de producție în mediu industrial, alimentație, industrie farmaceutica, cosmetica.	2 past, 1past, 4 past/10l de apa	5min, 10 min, 30 min.

### XII. 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)	

### XIII. Categoria de utilizatori

Profesionali, Populație, Industriali,

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

Utilizarea conform instrucțiunii de utilizare a produsului.

