



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	Esherichia 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, 4past/10l de apa	5min, 30 min, 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, Populatie, Industriali,

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

Utilizarea conform instrucțiunii de utilizare a produsului.

