



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-0073/2023
din | 02.11.2023

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Aseptanios AD

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

ECOLAB, Austria, Wien, Rivergate, Handelskai 92, 1200 Vienna, Austria, 1200

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

Laboratoarele ANIOS, 1,rue de l'Espoir 59260, LEZENNES-FRANȚA

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs | biodistructiv

1.1. Grupa principală | I

1.2. Tip de produs | 2

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 172 din 17.10.2023 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: 02.11.2028.

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-0073/2023 din 02.11.2023 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Aseptanios AD

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>
Acid peracetic in situ	201-186-8	79-21-0	0,12% (1200ppm)

VI. Forma de condiționare

lichid

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

flacoane de 2L, □ canistre de 5L

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectant care nu este destinat aplicării directe la oameni sau animale. Spații private și zona de sanatate publica. Domeniul medical.

2. Aria de aplicare

Dezinfectant pentru aeromicroflora, a suprafețelor și 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>
Bactericida	NF T 72-281	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	7ml/m3	30 min.
Fungicida	NF T 72-281	Aspergillus brasiliensis	7ml/m3	120 min
Levuricidă	NF T 72-281	Candida albicans	7ml/m3	15 min
Micobactericida	NF T 72-281	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	7ml/m3	60 min
Sporicida	NF T 72-281	Bacillus subtilis	7ml/m3	120 min
Virucidă	NF T 72-281	Adenovirus tip 5	7ml/m3	60 min
Virucida	NF T 72-281	Poliovirus tip 1	7ml/m3	60 min
Virucidă	NF T 72-281	Murine Norovirus	7ml/m3	60 min

X. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
bactericid, levuricid	7ml/m3	30 min.
virucid, micobactericid	7ml/m3	60 min
fungicid, sporicid	7ml/m3	120 min

XI. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	H272 Poate agrava un incendiu; oxidant; H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri graveale pielii si lezarea ochilor. H412 nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali,

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