



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-0124/2024
din | 14.06.2024

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Bio ActiW 2000 R&D, Bio ActiW 2000 VET R&D, Bio ActiW 2000 VET R&D- UZ Apicol, Bio ActiW 2000 FOOD R&D

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

BIOMAR RD SRL, România, Sibiu, SibiuSibiu, soseaua Alba Iulia, nr.98, , 550052

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

BIO-MAR R&D SRL, soseaua Alba Iulia, nr. 98, 550052-Sibiu, Judetul Sibiu, Romania

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. 81 din 03.06.2024 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: 14.06.2029.

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: 2024.06.14 16:37:00 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0124/2024 din 14.06.2024 pentru înregistrare de stat a produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Bio ActiW 2000 R&D, Bio ActiW 2000 VET R&D, Bio ActiW 2000 VET R&D- UZ Apicol, Bio ActiW 2000 FOOD R&D

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

Denumirea chimică(IUPAC, ISO sau alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Cantitatea de produs
Clor activ eliberat din acidul hipocloros	232-232-5	7790-92-3	0,2060-0,2215%

VI. Forma de condiționare

Lichid

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

flacoane din HDPE cu capac filetat: 500ml, 700ml, 750ml, 1L; bidoane din HDPE cu capac filetat: 2L, 3L; canistre din HDPE cu capac filetat: 5L, 10L, 20L, 30L, 40L, 50L; 60L. butoaie din HDPE: 60L, 100L, 200L; IBC: 900L, 1000L.

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale. Igienă veterinară. Produse alimentare și hrană pentru animale.

2. Aria de aplicare

Dezinfectarea prin pulverizare și/sau stergere a suprafețelor dure neporoase din unitați sanitare, instituții publice. Dezinfecția instrumentarului medical și a suprafețelor dispozitivelor medicale. Dezinfectarea aeromicroflorei și a suprafețelor prin nebulizare/atomizare. Dezinfecția suprafețelor dure din complexe zootehnice, grajduri, ferme de pasari, etc. Dezinfectarea suprafețelor, echipamentelor, recipientelor, ustensilelor utilizate pentru producția, transportul, depozitarea produselor alimentare, a suprafețelor din industria de preparare a hranei pentru animale.

IX. Eficacitatea

Activitatea	Metoda de testare/protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
Bactericidă	EN 1276:2019-12	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Legionella pneumophila	50%, 80%; 16,5%	5 min; 60 min.
Bactericidă	EN 3727+A2:2015-12	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12	50%, 97%	60 sec
Bactericidă	EN 14561:2018	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus,	50%, 100%	5 min

		Enterococcus hirae		
Bactericidă	EN 1656:2020-01	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri, Enterococcus hirae	20%	30 min
Bactericidă	EN 1656:2020-01	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus uberis	20%	inainte de muls: 60 sec; dupa muls: 5 min
Bactericidă	EN 14349:2013-05	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri, Enterococcus hirae	20%	
Bactericidă	EN 13727+A2:2015-12	Staphylococcus aureus	300 ppm	60 sec
Bactericidă, Levuricidă, Fungicidă, Micobactericidă, Virucidă	EN 17272:2020-10	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii, Proteus hauserii, Sapmonella enterica subsp. Enterica serovar Typhimurium, Sapmonella enterica subsp. Enterica serovar Enteritidis, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila, Candida albicans, Vaccinia virus modificat Ankara, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, Murne norovirus S99 Berlin Adenovirus tip 5	300 ppm(11,5 ml/m3); 500 ppm	60 min

Bactericidă, Virucidă	EN 17272:2020-10	Staphylococcus aureus, Vaccinia virus modificat Ankara	300 ppm (11,5 ml/m3)	60 min
Bactericidă/Fungicidă	EN 13697+A1:2019-08	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	100%	5 min; 30 min
Bactericidă/Levuricidă	EN 16615:2015-06+EN 16615:2015-06/Ap2:2016-07E	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	100%	60 sec
Bactericidă/Mycobactericidă/ Sporicidă/Fungicidă/Levuricidă /Virucidă/Phagocidă	EN 17272:2020-10	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Enterococcus faecium, Acinetobacter baumannii, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Poliovirus tip 1, Murine norovirus, Adenovirus type 5, Vaccinia virus, Human coronavirus	0,03%(300ppm)	60 min
Fungicidă	EN 14562:2018	Aspergillus brasiliensis	50%, 100%	30 min
Fungicidă	EN 13624:2013-12	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	50%, 97%	5 min, 30 min
Fungicidă	EN 1650:2019-12	Candida albicans, Aspergillus	50%, 80%	5 min; 30 min

		brasiliensis		
Levurică	EN 14562:2018	Candida albicans	50%, 100%	15 min
Levurică	EN 1657:2016-06	Candida albicans	20%	30 min
Levurică	EN 1657:2016-06	Candida albicans	20%	inainte de muls:60 sec; dupa muls: 5 min.
Levurică	EN 16438:2014-04	Candida albicans	20%	60 min
Micobacterică	EN 14348:2005	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	80%	5 min
Sporică	EN 13704:2019	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes	50%; 80%	60 min
Sporică	EN 17126:2019	Bacillus subtilis, Bacillus cereus	80%	60 min
Sporică	EN 13704:2019	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes	300 ppm	60 min
Virucidă	EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1, Murine norovirus, Adenovirus type 5	0,05% (500 ppm nediluat)	30 sec., 60 sec.,
Virucidă	EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1, Murine norovirus, Adenovirus type 5	0,03%(300ppm nediluat)	30 sec, 60 sec.
Virucidă	EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine norovirus	80%, 50%	1 min
Virucidă	EN 14675:2015	Enterivirus bovin tip 1(ECBO) tulpina LCR-4ATCC VR-248	20%	30 min
Virucidă	EN 14675:2015	Virusul Febrei/Pestei Porcine Africane ASFV BA71V	20%	30 min

X. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
prin pulverizare	60%(300ppm)	5 min, 30 min, 1 min, 60 min, 60 sec
prin nebulizare	soluția de 0,03% 20 ml/m3	60 min
predezinfecțarea instrumentarului medical	300 ppm	5 min, 30 min, 15

			min, 60 min, 30 min, 1 min, 60 min.
produsul se dilueaza inainte de utilizare la o concentrația de 20%		20%	30 min, 60 min

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, Industriali,

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

Pentru utilizatorii profesionali se interzice reambalarea produsului la capacitati mai mici in vederea comercializarii. Dupa deschiderea unui recipient, eficacitatea produsului scade semnificativ. Orice transfer dintr-un recipient mare intr-unul mic influenteaza calitatea produsului, existand si riscul unei potentiale contaminari.

Utilizarea conform instrucțiunilor a producatorului.