



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 04.11.2016.

AVIZ

Nr. 2605BIO/02/12.24

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Gospodării Apelor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunile din data de 30.10.2012 și 15.12.2014 și 03.11.2016, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

OXIVIR PLUS

Alte denumiri comerciale, după caz

OXIVIR PLUS J-Flex

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

DIVERSEY EUROPE OPERATIONS BV, Maarssenbroeksedijk 2, NL -35042 DN ,Utrecht, Olanda.

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

DIVERSEY ROMANIA SRL - Bucuresti Sos. Bucuresti- Ploesti 19-21, Baneasa Business Center, Sector 1, Romania.

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	2

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimică (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	63,6 g/kg
2.	Salicylic acid	200-712-3	69-72-7	25 g/kg

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat.



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidoane si pungi de plastic de 1,3L; 1,4L; 1,5L; Canistre/bidoane plastic de de 5L ; 20L ; 950L.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Dezinfectante si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare:	Spatii private si zone de sanatate publica, inclusiv unitati medicale Dezinfectia suprafetelor.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida	DIN EN 1276 - in conditii de murdarire (0,3 % albumina bovina)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	2%	5 minute
Bactericida	DIN EN 1276 - in conditii de murdarire (3 g/l albumina bovina)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	3%	60 secunde
			3,5%	30 secunde
Bactericida	prEN 13727 in conditii de murdarire- 3 g/l albumina bovina + 3ml/l eritrocite ovine	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2,5%	5 minute
Bactericida	EN 13727 in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2%	5 minute
Bactericida	DIN EN 13697 in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2,5%	5 minute
			3,5%	
Levuricida	DIN EN 13697 DIN EN 1650 - in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3%	15 minute
Levuricida	EN 1650 - in conditii de murdarire - 0,3 % albumina bovina	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2,5%	15 minute
Fungicida	pr EN 13624 in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i> ATCC 16404	3,5%	15 minute



IX. EFICACITATE


Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida	EN 13697 in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	4,5%	5 minute
Fungicida	DIN EN 13697 EN 1650 - in conditii de murdarire- 3 g/l albumina bovina	<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i> ATCC 16404	3,5%	15 minute
Tuberculocida	DIN EN 14348 in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	3,5%	30 minute
Inactiveaza virusul	EN 14476 - in conditii de curatenie	<i>Rotavirus tulpina Wa</i> Extindere pe Hiv, HCV, HBV	1,0%	5 minute
Inactiveaza virusul	EN 14476 - in conditii de curatenie	MNV(surogat pentru norovirus)	3,5%	2 minute
Inactiveaza virusul	EN 14476 - in conditii de murdarire	MNV(surogat pentru norovirus)	3,5%	60 minute
			4%	30 minute
			4,5%	15 minute
Virucida	EN 14476 - in conditii de murdarire	<i>Poliovirus</i>	3%	5 minute
Virucida	EN 14476 - in conditii de murdarire	<i>Adenovirus</i> Extindere pe HIV, HCV, HBV	2,5%	5 minute
Sporicida	EN 13704 –in conditii de curatenie- 0,3g/L albumina bovina	<i>Clostridium difficile</i> ATCC 6989	30%; 20%; 15%	10 minute
Levuricida	EN 13697- in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4%	5 minute
Levuricida	EN 1650 - in conditii de murdarire- 3 g/l albumina bovina	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4%; 3,5%; 3%	5 minute
Levuricida	EN 13624- in conditii de murdarire - 3 g/l albumina bovina+ 3 ml/l eritrocite ovine	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4%; 4,25%; 4,5%	5 minute
Tuberculocida	EN 14348-in conditii de curatenie-0,3g/L albumina bovina	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	3,5%	15minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Stergere cu eficacitate bactericida	2%	5 minute
Stergere	3,5%	60 minute
	4%	30 minute
	4,5%	15 minute
	15%	10 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	 Pericol
Fraze de risc (R) si/sau Fraze de pericol (H)	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Fraze de prudență (S) si/sau Fraze de precauție (P)	P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

