



**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: **21.06.2022**

# **AVIZ**

## **Nr. 3039BIO/02/12.30**

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de **30.06.2017**, **08.06.2022** și **14.10.2024** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

### **I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA**

**OXIVIR PLUS SPRAY**

### **Alte denumiri comerciale, după caz**

**OXIVIR PLUS J-Flex**

CNPB înscrie denumirile comerciale conform solicitării detinatorului de aviz și nu își asumă responsabilitatea cu privire la aspectele comerciale, concurențiale sau de proprietate intelectuală.

### **II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI** (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

**Diversey Europe Operations BV** De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, The Netherlands.

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

**Diversey Romania S.R.L.**, Strada Banul Antonache, nr. 40-44, Etaj 5, Sector 1, București, țara : România.

### **IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID:**

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

### **V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE**

#### **A. Substanțe chimice**

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Peroxid de hidrogen	231-765-0	7722-84-1	2,8 g/kg
2.	Acid salicilic	200-712-3	69-72-7	1,1 g/kg

Lichid concentrat


**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)**

Canistre de 5l.

**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	Dezinfectia suprafetelor din unitati sanitare.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concen tratii	Timp de actiune
<b>Teste utilizare in unitati sanitare:</b>				
Bactericida	EN 13727 (2012+A2:2015) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2.5% 3%	5 min
Levuricida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4.5% 4 % 3.5%	5 min
Levuricida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2.5% 2 %	5 min
Fungicida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	4 % 3.5% 3 %	15 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3 %	5 min
Fungicida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	4 % 3.5%	15 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3.5% 3 % 2.5%	15 min
Bactericida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5%	5 min





IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	de actiune
Bactericida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5%	5 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4.5%	5 min
Micobactericida	EN 14348 (2005) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755 <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	4.5%	30 min
Tuberculocida	EN 14348 (2005) Faza2/Etapa1 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	3.5%	10 min
			2.5%	15 min
Virucida impotriva virusurilor anvelopate	EN 14476:2013+A2: 2019 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Vaccinia virus modificat tulpina Ankara</i> ATCC VR-1508	2.5%	30 sec
<b>Teste utilizare inafara unitatilor sanitare:</b>				
Bactericida	EN 13727 In conditii de murdarire (0,3 % albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	1%	5 min.
Levuricida	EN 13624 In conditii de murdarire (0,3 % albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2.0%	5 min.
Fungicida	EN 13697 In conditii de murdarire (0,3 % albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC16404	3.5%	15 min.
Bactericida si Levuricida	EN 13697 In conditii de murdarire (0,3 % albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	1.5%	5 min.
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2.5%	5 min.

**AVIZ Nr. 3039BIO/02/12.30****X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
<b>Dezinfectia suprafețelor din unități sanitare - aplicat nediluat:</b>		
Ștergere, pulverizare imersie	Bactericidă, Levuricidă	5 minute.
	Fungicidă	15 minute
	Virucidă pe virusurile anvelopate (Modified vaccinia virus Ankara (MVA) – cu aplicare pe toate virusurile cu anvelopă precum Coronavirusuri (ex. MERS-CoV, SARS-CoV-1 și SARS-CoV-2), HIV, HBV, HCV, virusurile gripale umane (ex. H5N1 și H1N1), Ebola virus etc.)	30 secunde
	Tuberculocidă	10 minute
	Micobactericidă	30 minute
<b>Dezinfectia suprafețelor, alte pe decât cele din unități sanitare - aplicat nediluat:</b>		
Ștergere, pulverizare imersie	Bactericidă, Virucidă pe virusurile anvelopate (Modified vaccinia virus Ankara (MVA) – cu aplicare pe toate virusurile cu anvelopă precum Coronavirusuri (ex. MERS-CoV, SARS-CoV-1 și SARS-CoV-2), HIV, HBV, HCV, virusurile gripale umane (ex. H5N1 și H1N1), Ebola virus etc.)	30 secunde
	Levuricidă, Virucidă completă (Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus, Rotavirus, Vaccinia Virus)	5 minute.
	Fungicidă	15 minute
	Tuberculocidă	10 minute
	Micobactericidă	30 minute

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	-
Fraze de pericol (H)	-
Fraze de precauție (P)	-

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Industriali și profesionali.
------------------------------

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

Nu exista.
------------

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030** și a fost rescris în data de **10.01.2030**.  
Indicația de utilizare în unități sanitare are valabilitate până la data de **21.06.2027**.

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Bărbulescu

