



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: 28.03.2024

## AVIZ Nr. 6239BIO/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, 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 Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și 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 14.11.2022, 20.03.2024 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

INCIDIN OXYWIPE NG

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

Laboratoarele ANIOS Adresa: 1, rue de l'Espoir – 59260 Lezennes – Franța

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

Ecolab GmbH Austria Adresa: Rivergate, Handelskai 92, 1200, Viena, AUSTRIA

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.	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% (w/w)
2.	Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	0,5% (w/w)

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Servetele impregnate cu lichid

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

Pachete cu 50, 100 servetele



# VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectia suprafetelor si a suprafetelor dispozitivelor medicale

## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare conf. Ord. 910/2016	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bacterică	EN 13727 + A2 (dec.2015) (phase 2, step 1). Dirty conditions.	<i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 (ATCC 10541) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 (ATCC 15442) <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483 (ATCC 6538)	40% (v/v)	1 min.
Fungică	NF EN 13624: 2013. (phase 2, step 1). Dirty conditions.	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404.	97% (v/v) 0.5g/100g	15 min.
Levurică	NF EN 13624: 2013. Chemical (phase 2, step 1). Dirty conditions.	<i>Candida albicans</i> DSM 1386 (ATCC 10231)	80% (v/v)	2 min. ± 10s
Micobacterică	NF EN 16615 (May 2015) (phase 2 - step 2). Dirty conditions.	<i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157 <i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321	100% (v/v)	15 min. ± 10s
Fungică Adițional	NF EN 16615 (May 2015 (phase 2 - step 2) Dirty conditions.	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	100% (v/v)	5 min. ± 10s
Bacterică Și Levurică	NF EN 16615 (May 2015) (phase 2 - step 2) Dirty conditions.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Candida albicans</i> DSM 13.86	100% (v/v)	1 min. ± 5s
Micobacterică	NF EN 14348 (Juin 2005). (phase 2 - step 1) Dirty conditions.	<i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157 (ATCC 15769) <i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321 (ATCC 15755)	80% (v/v)	30 min. ± 10s
Virucidă	NF EN 14476+A2: - (Phase 2/ Step 1) – July 2019. Clean conditions	<i>Adenovirus type 5</i> (ATCC VR-5)	97% (v/v)	30 min. ± 10s
Virucidă	NF EN 14476+A2: (Phase 2/ Step 1) – July 2019. Dirty conditions	<i>Murine Norovirus strain S-99</i>	97% (v/v)	30 min. ± 10s
Virucidă	NF EN 14476+A2: (Phase 2/ Step 1) – July 2019. Dirty conditions *****	<i>Vaccinia virus strain Elstree</i> (ATCC VR-1549)	40% (v/v) 80% (v/v)	5min. 15 min
Virucidă	NF EN 14476+A2: (Phase 2/ Step 1) – July 2019. Dirty conditions	Simian Rotavirus strain SA-11 (ATCC VR-1565)	1% ; 40% 80%	15 min 5min.
Virucidă	NF EN 14476+A2: (Phase 2/ Step 1) – July 2019. Dirty conditions	Simian Virus 40 (SV-40) (ATCC VR-305)	80%, 40% 1%	15 min 5min.

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Timpul de actiune
Stergere suprafete	Ca atare	1 minut - activitate bactericida si levuricida
		5 minute - activitate bactericida , levuricida, fungicida si virucida ( virusuri anvelopate)
		15 minute - activitate bactericida, levuricida, fungicida si virucida ( virusuri anvelopate) si micobactericida
		30 minute - activitate bactericida, levuricida, fungicida, micobactericida si efect virucid limitat

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

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

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Industriali, profesionali
---------------------------

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

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

Avizul este valabil pana la data de **31.12.2024**.

Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de **29.11.2025**.

Avizul a fost rescris in data de **28.03.2024**.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă



Redactat Codruta Loigner