

**MINISTERUL SANATATII**  
**COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIIDE**

**MINISTRY OF HEALTH**

**NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

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

Data emiterii: 11.07.2017

**AVIZ**

**Nr. 387BIO/02/09.18**

In conformitate cu Ordinul Ministerului Sanatatii, al Ministerului Mediuului si Padurilor si al presedintei Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul Romaniei, cu modificarile si completarile ulterioare si cu Ordinul Ministerului Sanatatii, al Ministerului Mediuului si Padurilor si al Presedintei Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si Siguranta Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Nationale pentru Produse Biocide si a regulamentului de organizare si functionare a acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare, in baza documentelor depuse in dosarul tehnic, CNPB, in sedinta din data de 30.06.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piata in Romania, conform prevederilor legale in vigoare

**DENUMIREA COMERCIALA IN ROMANIA**  
**OZONIT SUPER**

Alte denumiri comerciale, dupa caz

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

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, Ecolab - Allee 1, 40789 Monheim AM Rhein, Germania

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

S.C.ECOLAB SRL, Sos. Pacurari nr. 138, etaj 2, Iasi, Romania

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

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

**V. DATE PRIVIND SUBSTANTA ACTIVA / SUBSTANTIE**

A. Substante chimice

Nr. Denumirea chimica (IUPAC, ISO sau alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentratia in unitati metrice
Peracetic acid generat in situ din: Acid acetic si Peroxid de hidrogen	201-186-8	79-21-0	9 %

**VI. FORMA DE CONDITIONARE:**

Lichid



*Coșciucea*  
*Coșciucea*



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidoane de 22 kg, 60 kg și butoaie de 200 kg.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

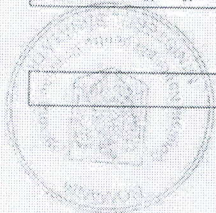
A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectant textile, utilizare în unități sanitare.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare/ conf. Ord. 910/2016	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de actiune
Bactericida	EN 13727 - în condiții de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	3g/l Dermasil Ozonit Super 3HPF+2,0 ml/l 3g/l Dermasil Ozonit Super 3HPF+1,0 ml/l 3g/l Dermasil Ozonit Super 3HPF+0,1ml/l	10 minute
Bactericida	EN 13727 - în condiții de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	1,5g/l Dermasil Perfect Gran+2,0 ml/l Ozonit Super 70°C 1,5g/l Dermasil Perfect Gran +1,0 ml/l Ozonit Super 70°C 1,5g/l Dermasil Perfect Gran +0,01ml/l Ozonit Super 70°C	10 minute
Bactericida	EN 13727 - în condiții de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 2146	0,9 ml/l Sillex Emulsion+ 2ml/l Ozonit Super la T=60°C 0,9 ml/l Sillex Emulsion+ 1ml/l Ozonit Super la T=60°C 0,9 ml/l Sillex Emulsion+ 0,01ml/l Ozonit Super la T=60°C	10 minute
bactericida	DIN EN 16616	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 2146	Emulsion + 1ml/l Ozonit Super la t=60°C	10 minute



*Coșciuc*  
*cu originala*



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare conf. Ord. 910/2016	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
fungicida	EN 13624 in conditii de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	1,5 ml Turbo Super la T=60°C 2ml/Ozonit Emulsion Future+ 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 1ml/Ozonit Emulsion Future 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 0,01ml/Ozonit Emulsion Future+ 1,5 ml Turbo Super la T=60°C	10 minute
levuricida	EN 13624 in conditii de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Candida albicans</i> DSMZ 1386	0,9 ml/Sillex Emulsion+ 1ml/ Ozonit Super la T=60°C 0,9 ml/Sillex Emulsion+ 2ml/ Ozonit Super la T=60°C 0,9 ml/Sillex Emulsion+ T=60°C	10 minute
micobactericida	EN 14348 in conditii de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Mycobacterium terrae</i> DSM 43227 <i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157	1,5g/l Dermasil Perfect Gran+2,0 ml/Ozonit Super 70°C 1,5g/l Dermasil Perfect Gran +0,01ml/Ozonit Super 70°C	10 minute
Micobactericida	EN 14348 in conditii de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755 <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	1,5 ml Turbo Super la T=60°C 2ml/Ozonit Emulsion Future+ 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 1ml/Ozonit Emulsion Future 1,5 ml Turbo Super la T=60°C 0,01ml/Ozonit Emulsion Future+ 1,5 ml Turbo Super la T=60°C	10 minute

Corporativa  
SRL  
UNIFONIA  
Pagina 3 din 6

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare conf. Ord. 910/2016	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Micobactericida	EN 14348 in conditii de murdarie (3 g/l BSA+ 3 ml/l eritrocite ovine)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755 <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	3g/l Dermasil Perfect+2,0 ml/l Ozonit Super 60°C 3g/l Dermasil Perfect+1,0 ml/l Ozonit Super 60°C 3g/l Dermasil Perfect+0,01 ml/l Ozonit Super 60°C	15 minute
virucida	EN 14476 in conditii de murdarie	<i>Murine Parovirus</i>	0,9 ml/l/Silex Emulsion+ 2ml/l/Ozonit Super la T=60°C	10 minute
virucida	EN 14476 in conditii de murdarie	<i>Murine Parovirus</i>	3g/l Dermasil Perfect+1,0 ml/l Ozonit Super 60°C	15 minute
sporidica	EN 13704 in conditii de murdarie (3 g/l BSA)	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 347 12826 <i>Bacillus cereus</i> ATCC	0,9 ml/l/Silex Emulsion+ 2ml/l/Ozonit Super la T=60°C	10 minute
sporidica	EN 13704 in conditii de murdarie (3 g/l BSA)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826 <i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i> ATCC7953	3g/l Dermasil 3HPP+2,0 ml/l Ozonit Super 70°C 3g/l Dermasil 3HPP+1,0 ml/l Ozonit Super 70°C 3g/l Dermasil 3HPP+0,1ml/l Ozonit Super 70°C	10 minute
sporidica	EN 13704 in conditii de murdarie (3 g/l BSA)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826 <i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i> ATCC7953	1,5g/l Dermasil Perfect Gran+2,0 ml/l Ozonit Super 70°C 1,5g/l Dermasil Perfect Gran +1,0 ml/l Ozonit Super 70°C 1,5g/l Dermasil Perfect Gran +0,01ml/l Ozonit Super 70°C	10 minute



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare/ conf. Ord. 910/2016	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpul de actiune
sporidica	EN 13704 in conditii de murdarie (3 g/l BSA)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826 <i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i> ATCC7953	3g/l Dermasil Perfect Gran+2,0 m/l Ozonit Super 60°C	15 minute
			3g/l Dermasil Perfect Gran +1,0 m/l Ozonit Super 60°C	
			3g/l Dermasil Perfect Gran +0,01m/l Ozonit Super 60°C	
sporidica	EN 13704 in conditii de murdarie (3 g/l BSA)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826 <i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i> ATCC7953	1,5 ml Turbo Emulsion Future+ 2m/l/Ozonit Super la T=60°C	10 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Spalare textile
		10 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	Atentie GHS02 GHS05 GHS07	Fraze de pericol (H) H242 - Pericol de incendiu în caz de încălzire. H302 - Nociv în caz de înghițire. H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	Fraze de precauție (P) P210 - A se păstra departe de surse de căldură/ scântei/ flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis. P234 - Păstrați numai în recipientul original. P235 - A se păstra la rece P280 - Purați mănui de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea 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. P403 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
--	------------------------------------	---	--



AVIZ Nr. 387BIO/02/09.18

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali si industriali

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 30.09.2018 cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.  
Avizul a fost rescris în data de 11.07.2017.  
Indicația de utilizare în unități sanitare este valabilă până la 11.07.2020.  
Avizul conține – 6 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cîlincea

Cooperare cu  
"UNFLORIA"  
SRL  
SOCIETATEA CU  
DINO 101069003419  
REPUBLICA MOLDOVA