

**MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE**

**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: 24.03.2020

# AVIZ

## Nr. 4954BIO/02/12.24

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 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 19.03.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DR. MAYER GREEN NEUTRAL

### Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

Medisept Sp. Z.O.O, Kanopnica 159C, Polonia

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

SC Dentstore SRL, Str. Tepes Voda, nr.89, Bucuresti, 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.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6,3 g
2	Ethanol	200-578-6	64-17-5	63,7 g

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție gata de utilizare.



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

Flacoane cu pulverizator de 1l si bidoane 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 prin pulverizare.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericida	EVS-EN 13727:2013 in conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Conc. 97%	15 secunde
	EVS-EN 13727:2013 in conditii de murdarie si curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Conc. 97%	30 secunde 60 secunde
Levuricida	EVS- EN 13624 (2013) in conditii de curatenie si murdarie	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc. 97%	15 sec. 30 sec. 60 sec.
Tuberculocida	EN 14348:2005 in conditii de curatenie si de murdarie	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	Conc. 98%	30 sec. 60 sec.
bactericida	EVS-EN 16615:2015 in conditii de curatenie si murdarie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc.	30 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476+A1 in conditii de curatenie si de murdarie	MNV	Conc.	30 sec. 60 sec.
Bactericida si levuricida	EVS-EN 13697:2015 in conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc. 100%	30 sec.
	EVS-EN 13697:2015 in conditii de murdarie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		60 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de curatenie	<i>Vaccinia virus</i> <i>Rotavirus</i>	Conc.	0,5 min.
	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de murdarie			1 min.

# AVIZ Nr. 4954BIO/02/12.24

## IX. EFICACITATE



Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013+A1:2015 in conditii de curatenie si de murdarie	<i>BVDV tulpina NADL ATCC- VR-534</i>	Conc.	30 sec. 60 sec.

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune(')
Dezinfectia suprafetelor	Conc.	1 minut

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

	  GHS07 GHS02
Fraze de risc (H)	H226 Lichid si vapori inflamabili H319 Provoaca o iritare grava a ochilor.
Fraze de prudenta (P)	P210 A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. – Fumatul interzis. P280 Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei. 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. P370+P378 In caz de incendiu: A se utiliza stingatorul cu praf ABC pentru a stinge. P403+P233 A se depozita intr-un spatiu bine ventilat. Pastrati recipientul inchis etans. P501 Eliminati continutul/recipientul in conformitate cu reglementarile privind deseurile periculoase sau ambalajele si respectiv deseurile de ambalaje.

## XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

-

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024. Indicația de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de 24.03.2023 (3 ani de la data emiterii prezentului aviz).

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





**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: 24.03.2020

# AVIZ

## Nr. 4955BIO/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 19.03.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DR. MAYER GREEN TONIC

### Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

Medisept Sp. Z.O.O, Kanopnica 159C, Polonia

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

SC Dentstore SRL, Str. Tepes Voda, nr.89, Bucuresti, 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.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6,3 g
2	Ethanol	200-578-6	64-17-5	63,7 g

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție gata de utilizare.



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

Flacoane cu pulverizator de 1l si bidoane 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 prin pulverizare.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericida	EVS-EN 13727:2013 in conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Conc. 97%	15 secunde
	EVS-EN 13727:2013 in conditii de murdarie si curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Conc. 97%	30 secunde 60 secunde
Levuricida	EVS- EN 13624 (2013) in conditii de curatenie si murdarie	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc. 97%	15 sec. 30 sec. 60 sec.
Tuberculocida	EN 14348:2005 in conditii de curatenie si de murdarie	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	Conc. 98%	30 sec. 60 sec.
bactericida	EVS-EN 16615:2015 in conditii de curatenie si murdarie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc.	30 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476+A1 in conditii de curatenie si de murdarie	MNV	Conc.	30 sec. 60 sec.
Bactericida si levuricida	EVS-EN 13697:2015 in conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc. 100%	30 sec.
	EVS-EN 13697:2015 in conditii de murdarie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		60 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de curatenie	<i>Vaccinia virus</i> <i>Rotavirus</i>	Conc.	0,5 min.
	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de murdarie			1 min.

# AVIZ Nr. 4955BIO/02/12.24

## IX. EFICACITATE



Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013+A1:2015 in conditii de curatenie si de murdarie	BVDV tulpina NADL ATCC- VR-534	Conc.	30 sec. 60 sec.

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Dezinfectia suprafetelor	Conc.	1 minut

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

	 <b>GHS07</b>  <b>GHS02</b>
Fraze de risc (H)	H226 Lichid si vapori inflamabili H319 Provoaca o iritare grava a ochilor.
Fraze de prudenta (P)	P210 A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. – Fumatul interzis. P280 Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei. 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. P370+P378 In caz de incendiu: A se utiliza stingatorul cu praf ABC pentru a stinge. P403+P233 A se depozita intr-un spatiu bine ventilat. Pastrati recipientul inchis etans. P501 Eliminati continutul/recipientul in conformitate cu reglementarile privind deseurile periculoase sau ambalajele si respectiv deseurile de ambalaje.

## XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali
--------------

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

-
---

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024. Indicația de utilizare în unități sanitare este valabilă până la data de 24.03.2023 (3 ani de la data emiterii prezentului aviz).

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





**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: 24.03.2020

# AVIZ

## Nr. 4956BIO/01/12.24

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 19.03.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DR. MAYER Henman

### Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

Medisept Sp. Z.O.O, Kanopnica 159C, Polonia

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

SC Dentstore SRL, Str. Tepes Voda, nr.89, Bucuresti. 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:	1

### V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

#### A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metriche
1.	Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6,3 %
2.	Ethanol	200-578-6	64-17-5	63,7%

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție gata de utilizare.



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

Flacoane de 500ml, 1l si pungi de 1l.
---------------------------------------

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare	Igiena umana.
B. Aria de aplicare	Dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor prin frecare.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericida	EVS-EN 13727:2013 in conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Conc. 97%	15 secunde
	EVS-EN 13727:2013 in conditii de murdarie si curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Conc. 97%	30 secunde 60 secunde
Levuricida	EVS- EN 13624 (2013) in conditii de curatenie si murdarie	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Conc. 97%	15 sec. 30 sec. 60 sec.
Bactericida	EN 1500(2013)	<i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538	2x3 ml	2 x 15 sec.
Bactericida	EN 12791(2013)	<i>Flora normala a mainilor</i>	2x3 ml	2 x 1,5 minute
Tuberculocida	EN 14348:2005 in conditii de curatenie si de murdarie	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	Conc. 98%	30 sec. 60 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476+A1 in conditii de curatenie si de murdarie	MNV	Conc.	30 sec. 60 sec.
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de curatenie	<i>Vaccinia virus</i> <i>Rotavirus</i>	Conc.	0,5 min.
	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de murdarie			1 min.
Inactiveaza virusul	EN 14476:2013 +A1:2015 in conditii de curatenie si de murdarie	BVDV tulpina NADL ATCC- VR- 534	Conc.	30 sec. 60 sec.

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**



Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune(')
Dezinfectia igienica a mainilor prin frecare	2x3 ml	2 x 15 sec.
Dezinfectia chirurgicala a mainilor	2x3 ml	2 x 1,5 minute



## AVIZ Nr. 4956BIO/01/12.24

### XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Simboluri si indicarea pericolului	 GHS07  GHS02
Fraze de risc (H)	H226 Lichid si vapori inflamabili H319 Provoaca o iritare grava a ochilor.
Fraze de prudenta (P)	P210 A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. – Fumatul interzis. 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. P370+P378 In caz de incendiu:A se utiliza stingatorul cu praf ABC pentru a stinge. P403+P233 A se depozita intr-un spatiu bine ventilat. Pastrati recipientul inchis etans P501 Eliminati continutul/recipientul in conformitate cu reglementarile privind deseurile periculoase sau ambalajele si respective deseurile de ambalaje.

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

-

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024 Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de 24.03.2023 (3 ani de la data emiterii prezentului aviz).

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chirn Gabriela Cîlîncă

