



**MINISTERUL SANATATII**  
**COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE**  
**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: 21.10.2019

# AVIZ

## Nr. 4181BIO/03-04/12.24

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 05.12.2011, 24.01.2012, 19.04.2012, 26.07.2017, 06.06.2018, 24.09.2019 și 17.10.2019 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DESOGEN

### Alte denumiri comerciale, după caz

Davera f&b concentrat

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

SC PRO INTEGRATOR SRL – Bragadiru, Soseaua Alexandriei 544, jud. Ilfov, Romania.  
Punct de lucru: județul Ilfov, localitate Bragadiru, Soseaua Alexandriei 544, incinta FNC  
SABARU

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

SC PRO INTEGRATOR SRL – Bragadiru, Soseaua Alexandriei 544, jud. Ilfov, 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:	3, 4

### 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	Glutaral	203-856-5	111-30-8	10%
2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2	68424-85-1	15%

**AVIZ Nr. 4181 BIO/03-04/12.24**



**VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:**

Lichid concentrat.

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

Flacon polietilena de înaltă densitate de 50 ml, 1 litru și canistre de plastic de 5 litri.

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare:	Sanitar – Veterinară. Dezinfectant pentru industria alimentară, colectivități
B. Aria de aplicare:	Dezinfectant pentru suprafețele din complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale și mijloace de transport animale; pentru dezinfecția terminală (ciclică) a halelor de producție zootehnică și în focarele epizootologice, înainte de instituirea măsurilor de curățare/curățenie. Dezinfecția suprafețelor din industria agro-alimentară, a suprafețelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de alimente și băuturi pentru oameni.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida faza1	SR EN 1040:2009	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,25%	30 minute
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 1276:2010 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina); temperatura 20°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,25%	60 minute
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,50%	15 minute
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 13727:2004 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina si 3ml/l sange oaie); temperatura 20°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,50%	60 minute
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 1656:2010 In conditii de murdarie (10g/l albumina bovina si extract de drojdii); temperatura 10°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	0,50%	30 minute
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 14349:2009 In conditii de murdarie (10g/l albumina bovina si extract de drojdii); temperatura 10°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	0,50%	30 minute

AVIZ Nr. 4181BIO/03-04/12.24



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpul de actiune
Bactericida faza2/etapa2	SR EN 14561:2006 In conditii de murdarie (albumina bovina 3 g/l si 3 ml/l eritrocite ovine); temperatura 10°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,50%	60 minute
Fungicida faza1	SR EN 1275:2006	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,25%	30 minute
Fungicida faza2/etapa1	SR EN 1650:2008 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina); temperatura 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,25%	60 minute
Fungicida faza2/etapa1	SR EN 1657:2009 In conditii de murdarie (10g/l albumina bovina si extract de drojdii); temperatura 10°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,50%	30 minute
Fungicida faza2/etapa1	SR EN 13624:2004 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina si 3ml/l eritrocite); temperatura 10°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,25%	60 minute
			0,50%	15 minute
Fungicida faza2/etapa2	SR EN 14562:2006 In conditii de murdarie (3 g/l albumina bovina si 3 ml/l sange oaie); temperatura 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,50%	60 minute
Sporicid faza1/etapa1	SR EN 13704:2002 In conditii de murdarie (3 g/lalbumina bovina si ml/l sange oaie); temperatura 20°C	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	1%	60 minute
Sporicid faza2/etapa1	SR EN 14347:2005 In conditii de murdarie (3 g/l albumina bovina si 3 ml/l sange oaie); temperatura 20°C	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826	1%	60 minute
Micobactericid faza2/etapa1	SR EN 14348:2005 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina si 3ml/l eritrocite); temperatura 20°C	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	1%	30 minute

## AVIZ Nr. 4181BIO/03-04/12.24



### IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Virucida faza2/etapa1	SR EN 14476+A1:2007 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina si 3ml/l eritrocite); temperatura 20°C	<i>Poliovirus tip 1</i> <i>Adenovirustip 5</i>	1%	30 minute
Bactericida	SR EN 13623 in conditii de curatenie (0,5 g/l extract de drojdie albumina)	<i>Legionella pneumophila</i> <i>ATCC 33152</i>	0,5%	30 minute
Micobactericida	SR EN 14348:2005 In conditii de curatenie (0,3g/l albumina bovina)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>ATCC 25177</i>	0,5%	60 minute
			0,75%	30 minute

### X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pentru suprafețele din complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale și mijloace de transport animale se aplică soluția diluată, conform recomandărilor.	0,5%	30 minute
Pentru dezinfectia terminală (ciclică) a halelor de producție zootehnică, se aplică soluția diluată, conform recomandărilor, prin pulverizare, în absența personalului, astfel: a) Prin pulverizare b) Prin nebulizare (ceață rece)	0,5%  a) 10 ml/m <sup>2</sup> b) 5 ml/m <sup>3</sup>	30 minute
În focarele epizootologice înainte de instituirea măsurilor de curățare/curățenie se aplică soluția diluată, conform recomandărilor.	0,5%	30 minute

### XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

#### A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	GHS05 GHS09 GHS07
Fraze de risc (H)	H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H302 – Nociv în caz de înghițire. H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Fraze de prudență (P)	P102 – A nu se lăsa la îndemana copiilor. P273 – Evitați dispersarea în mediu. P391 – Colectați scurgerile de produs. P501 – Aruncați conținutul/recipientul în acord cu reglementările locale/regionale/nationale/internationale. 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. P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

## AVIZ Nr. 4181BIO/03-04/12.24

### XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

#### A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Fraze de prudență (P)	P403 + P233 – A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P301+P304+P330+P331 - IN CAZ DE INGHITIRE/ INHALARE: sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. Clatiti gura. Nu provocați voma. Transportați victima la aer curat/liber.
-----------------------	--

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesionali și populație.

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

Nu există.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024, cu respectarea la data de 15.12.2021 a prevederilor Atr. 7<sup>2</sup> din Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 5 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

