



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE
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: 10.01.2025

AVIZ
Nr. 1395BIO/03-04/10.25

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 24.09.2019, 14.01.2021, 17.07.2024 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

DIVOSAN VIRAGRI PLUS VT97

Alte denumiri comerciale, după caz

VIRAGRI PLUS

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 B.V., De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, Țara: Olanda

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

DIVERSEY ROMANIA S.R.L., București, strada Banul Antonache, nr.40-44, etaj 5, sector 1, România

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

A. Grupa principală:

1

B. Tipul/Tipurile de produs:

3, 4

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.	Glutaral	203-856-5	111-30-8	15%
2.	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2	68424-85-1	8%
3.	Didecyldimethylammonium chloride	230-525-2	7173-51-5	1,5%


VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Sticle din plastic (HDPE): 1L, 5L; Canistre de plastic (HDPE): 5 L, 10L, 20L, 25L; Bidoane/butoaie de plastic (HDPE): 200L, 250L; IBC: 600L, 900L, 950L, 970L, 972L, 1000L; Vrac

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	TP3 Igiena veterinară TP4 Produse alimentare și hrana pentru animale
B. Aria de aplicare	TP3 Dezinfectia suprafețelor din adaposturile de animale, a echipamentelor, ustensilelor și si încălțăminte utilizate în fermele de animale TP4 Dezinfectant utilizat pentru dezinfectia suprafețelor, a echipamentelor și ustensilelor din industria alimentară în unitățile de procesare a carni și în abatoare

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/Tulpina	Concen trații	Timpi de acțiune
TP3				
Bactericida	EN 1656:2009 (AC:2010) Faza 2 etapa 1 În condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°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	2% V/V	5 min
Bactericida	EN 14349:2012 Faza 2 etapa 2 suprafețe neporoase fără acțiune mecanică, în condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°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	1% V/V	15 min
Bactericida	EN 16437:2014 Faza 2 etapa 2 suprafețe poroase fără acțiune mecanică, în condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°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	6% V/V	30 min
Levuricida	EN 1657:2016 Faza 2 etapa 1 În condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5% V/V	5 min.
Levuricida	EN 16438:2014 Faza 2 etapa 2 suprafețe neporoase fără acțiune mecanică, în condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,75% V/V	5 min.
Virucida	EN 14675:2015 Faza 2, etapa 1 În condiții de murdarire scăzută la 10°C±1°C	<i>Enterovirus bovin tip 1</i> ATCC VR-248	1,0% V/V	15 min.
		<i>Enterovirus bovin tip 1</i> ATCC VR-248	3% V/V	5 min.







IX. EFICACITATE

TP4				
Bactericida	EN1276:2009/AC: 2010 In conditii de curatenie - ,3g/L albumina bovina La 20°C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,1% si 0,25%	5 min.
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,25% si 0,5%	5 min.
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	0,1% si 0,25%	5 min.
		<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,1% si 0,25%	5 min.
Bactericida	EN 13697 :2015/ Pr. A1: 2018 La 20°C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,1% ; 0,25% si 0,5%	5 min.
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,1% si 0,25%	5 min.
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	0,1% ; 0,25% si 0,5%	5 min.
		<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,1% ; 0,25% si 0,5%	5 min.
Levuricida	EN 13697 :2015/ Pr. A1: 2018 La 20°C In conditii de curatenie - 0,3g/L albumina bovina	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,25%	5 min. 15 min.
Levuricida	EN1650:2008+ A1:2013 In conditii de curatenie -,3g/L albumina bovina	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,1% ; 0,25% si 0,5%	5 min.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru /doza de aplicare	Timpul de acțiune
TP4		
Imersie, pulverizare,	0,25%	5 min.
TP3		
Imersie, pulverizare, Adaposturile de animale: - pulverizare cu o sol. de 0,5% -1% v/v. Se lasa sa actioneze 15-30 min. Dezinfectia incaltamintei si a autoturismelor – se utilizeaza o sol.de 1-2% v/v. Solutia se inlocuieste zilnic	Eficacitate bactericida:	5 min.
	Dilutie 2% v/v	
	Dilutie 1% v/v (suprafete neporoase fara actiune mecanica)	15 min.
	Dilutie 6% v/v (suprafete poroase fara actiune mecanica)	30 min.
	Eficacitate levuricida Dilutie 0,75% v/v pe suprafete neporoase	5 min.
	Eficacitate virucida Dilutie 1%v/v Pentru toate virusurile din domeniul veterinar, inclusiv virusul ECBO, virusul pestei porcine africane (ASFV), virusul gripei aviare (Avian influenza A virus)	15 min.

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS05  GHS07  GHS08  GHS09
Fraze de pericol (H)	<p>H290 - Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>H302 - Nociv în caz de înghițire.</p> <p>H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>H334 - Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Document de prezentare</p> <p>H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii.</p>
Fraze de precauție (P)	<p>P261 - Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței.</p> <p>P284 - Purtați echipament de protecție respiratorie.</p> <p>P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.</p> <p>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.</p> <p>P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>P273 - Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>P391 - Colectați scurgerile de produs</p>

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: **31.10.2025**.

Avizul a fost actualizat in data de **06.11.2019**, conform art.7², al Ordinului 910/2016, cu modificarile si completarile ulterioare

Avizul conține – 4 pagini si a fost rescris astazi **10.01.2025**.

Avizul Nr. 776BIO/03-04/05.14 este anulat incepand cu data de 22.06.2010.

PRESEDINTE
Dr. Chion Gabriela Cilinca

