



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: **14.09.2022**

AVIZ

Nr. 6191BIO/03/10.23

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 **13.09.2022** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

INTRA MULTI-DES GA

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

INTRACARE BV, Voltaweg 4, 5466 AZ, Veghel, Țara: Olanda

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

VETERIN DISTRIBUTION SRL, str Baia Mare, nr 5, bl 12B, sc A, apart 19, sector 3, București; Țara: România

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

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.	<i>Glutaraldehydă</i>	203-856-5	111-30-8	125 g/L
2.	<i>Clorură de didecil dimetil amoniu</i>	230-525-2	7173-51-5	100 g/L
3.	<i>Clorură de alchil dimetil benzil amoniu</i>	270-325-2	68424-85-1	150 g/L



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

containere HDPE, tip flacon (1 L), bidon (5, 10 și 20 L), butoiăș (200 L), sau IBC (1000 L), cele peste 1 L se pot folosi doar la nivel industrial.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Igiena veterinara – produse utilizate pentru igiena veterinara precum dezinfectante, sapunuri dezinfectante, produse de igiena bucala sau corporala sau cu functie antimicrobiana. Produse utilizate pentru dezinfectarea materialelor si a suprafetelor asociate cu gazduirea sau cu transportul animalelor.
B. Aria de aplicare	Dezinfectia suprafetelor neporoase, a materialelor si echipamentelor din spatiile destinate animalelor si zonele aferente igienei veterinare.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentra ții	Timpi de acțiune
Bactericida 10 ± 1° C (conditii de murdarie scazuta - 3 g/l albumina serica bovina)	UNE EN 1656:2019 Metode de testare si cerinte: faza 2, etapa 1, Testarea cantitativa a suspensiei, pentru dezinfectarea suprafetelor	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,5 %	30 minute ± 10 secunde
	UNE EN 14349:2013 Metode de testare si cerinte: faza 2, etapa 2, Testarea pe suprafete neporoase fara actiune mecanica	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,5 - 1 %	30 minute ± 10 secunde
Levuricida 10 ± 1° C (conditii de murdarie scazuta - 3 g/l albumina serica bovina)	UNE EN 1657:2016 Metode de testare si cerinte: faza 2, etapa 1, Testarea cantitativa a suspensiei, pentru dezinfectarea suprafetelor	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,2 - 0,5 %	30 minute
	UNE EN 16438:2014 Metode de testare si cerinte: faza 2, etapa 2, Testarea pe suprafete neporoase fara actiune mecanica	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,2 - 0,5 %	30 minute
Virucida 10 ± 1° C (conditii de murdarie scazuta - 3 g/l albumina serica bovina)	UNE EN 14675:2015 Metode de testare si cerinte: faza 2, etapa 1	<i>Enterovirus bovin tip 1</i> ATCC VR -248 tulpina LCR-4	0,75 %	30 minute




X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Produsul biocid Intra Multi-Des GA (TP3) se aplica doar prin pulverizare pe suprafețele neporoase, materialele și echipamentele curatate temeinic, clatite cu apa curată (în cazul în care se utilizează un agent de curățare) și după îndepărtarea excesului de apă. Se utilizează o cantitate suficientă de dezinfectant pentru ca suprafața să se mențină acoperită pe toată perioada de contact. După dezinfecție se clătește cu apa curată de robinet, până la îndepărtarea produsului. În timpul dezinfectiei spațiile vor fi ventilate corespunzător.	0,5% - activitate bactericida/ levuricida pe suprafețe neporoase	30 minute la 10°C (condiții de murdărie scăzută - 3 g/l albumina serică bovină)
	0,75% - activitate virucida	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - substanțe chimice

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS02 GHS05 GHS07 GHS09
Fraze de risc (H)	H226 Lichid și vapori inflamabili H302 Nociv în caz de înghițire H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic
Fraze de prudență (P)	P210 A se păstra departe de surse de căldură suprafețe încinse, scantei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. – Fumatul interzis. P233 Pastrati recipientul inchis etans P240 Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241 Utilizați echipamente electrice/ de ventilare/de iluminat/ antideflagrante. P243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul /ceața/ vaporii/spray-ul P261 Evitați să inspirați praful/fumul/ gazul/ceața/ vaporii/spray-ul. P264 Spălați-vă ..bine după utilizare P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată, în afara locului de muncă. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcămintea de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun P303 + P361 +P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație

AVIZ Nr. 6191BIO/03/10.23

ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Produs biocid cu substante active - substante chimice

Fraze de prudenta (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>P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine</p> <p>P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul</p> <p>P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare</p> <p>P370 + P378 În caz de incendiu: utilizați pulbere uscată, apă pulverizată sau spumă (rezistentă la alcool) pentru stingere.</p> <p>P391 Colectați scurgerile de produs</p> <p>P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș</p> <p>P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece</p> <p>P405 A se depozita sub cheie</p> <p>P501 Aruncați conținutul/ recipientul ca deșeu periculos în conformitate cu reglementările în vigoare.</p>
-----------------------	---

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

-

Avizul este valabil până la data: 31.10.2023 cu respectarea prevederilor art. 7², al Ordinului 910/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

