



**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: 14.07.2014

**AVIZ DE PRELUNGIRE
Nr. 2994BIO/02/12.24**

In conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii, al ministrului mediului si padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 10/368/11/2010, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si cu Ordinul nr. 637/2492/50/2012, in baza cererii de prelungire nr. 537 din data de 08.05.2014 si a **Avizului nr. 2994BIO/02/05.14**, eliberat in baza dosarului tehnic aprobat in cadrul Comisiei Nationale pentru Produse Biocide, se emite prezentul Aviz de prelungire pana la data de 31.12.2024 pentru plasarea pe piata in Romania a produsului biocid **DESINET - COMPACT - CONCENTRAT**, conform prevederilor legale in vigoare.

PRESEDINTE -
Dr. Chim. Gabriela Cilinca



**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: 14.03.2014

**AVIZ
Nr. 2994BIO/02/05.14**

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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 26.02.2014 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DESINET-COMPACT-CONCENTRAT

Alte denumiri comerciale, după caz

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

Johannes Kiehl KG - D-85235 Odelzhausen, Robert Bosch str. Nr. 9. Germania

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

Johannes Kiehl KG - D-85235 Odelzhausen, Robert Bosch str. Nr. 9. Germania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare)

A. Grupa principală: 1

B. Tipul/Tipurile de produs: 2

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.	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	12%
2	Didecildimetilclorura de amoniu	230-525-2	7173-51-5	7%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Canistră de 5 litri, flacon de 2 litri, plicuri de dozare cu 25 ml.

AVIZ Nr. 2994BIO/02/05.14



VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Spații private și zone de sănătate publică
B. Aria de aplicare	Detergent dezinfectant pentru toate pavimentele, pereți, tavane și suprafețele mobilei rezistente la apa din azile de bătrâni și grădinite, în spațiile publice și sanitare: băi, WC-uri, chiuvete, dusuri, vestiare etc. și pavimente protejate.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida și levuricida	Metodele standard ale DGHM (cu încărcătură organică mare)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,25 %	240 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	15, 30 și 60 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1%	5 minute
Bactericida și levuricida	Metodele standard ale DGHM (cu contaminare organică marită – condiții de murdarire)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,25%	4 ore
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	15, 30 și 60 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1%	5 minute



IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida si levuricida	Metodele standard ale DGHM (in conditii de murdarire)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	15, 30 si 60 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1%	5 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Vaccinia</i>	0,25%	30 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Diareei Bovine surogat al HCV</i>	0,25%	5, 15, 30 si 60 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Rota necapsulat</i>	0,25%	15 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Norovirusul murin necapsulat</i>	2%	2 ore

Nota: Nu a fost testat pe *Adenovirus* si *Poliovirus* conform standardului EN 14476.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
- prin stergere	Bactericid/levuricid: - 0,25%	4 ore
	Bactericid/levuricid: - 0,5%	15 minute
	Bactericid/levuricid: - 1%	5 minute
	Inactiveaza virusul BVDV si Vaccinia: - 0,25%	30 minute
	Inactiveaza norovirusurile: - 2%	2 ore
	Inactiveaza rotavirusurile: - 0,25%	15 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	C - Coroziv N - periculos pentru mediu
Fraze de risc (R)	R34 - Provoacă arsuri. R50 - Foarte toxic pentru organismele acvatice

AVIZ Nr. 2994BIO/02/05.14

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Fraze de prudenta (S)	S26 - In cazul contactului cu ochii, spalati-va imediat cu apa din abundenta si consultati medicul S45 - In caz de accident sau daca va simtiti rau consultati imediat medical(daca este posibil, aratati-i eticheta) S60 - Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca deșeu periculos, S61 - A se evita eliberarea in mediul ambient.A se consulta instructiunile specific din fisa de securitate S36/37/39 – a se purta echipament de protectie, manusi si un aparat de protectie pentru ochi si fata.
-----------------------	---

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali si profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 13.05.2014
Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cîlincă

