



**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: 03.08.2015

# AVIZ

## Nr. 2499BIO/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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al presedintelui 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 12.06.2012 și 23.07.2015, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

TASKI SANI 4 IN 1

#### Alte denumiri comerciale, după caz

Taski Sani 4 in 1 conc  
Taski Sani 4 in 1 J-flex

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

DIVERSEY EMA - P.O. Box 40441,3504 AE Utrecht, Maarssebroeksedijk 2,3542, DN,  
Utrecht, Olanda

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

DIVERSEY ROMANIA SRL - Sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21, Baneasa Business Center et. 7,  
Sector 1, 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.	Denumire chimica (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Salicylic acid	200-712-3	69-72-9	3%

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.



## AVIZ Nr. 2499BIO/02/12.24

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

Bidon din plastic (HDPE) cu capacitatea de 5L. Pungi de 0,5L și 2,5L.

### VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Dezinfectant din domeniul instituțional
B. Aria de aplicare:	Dezinfectia suprafețelor dure rezistente la apa și acizi din grupurile sanitare

### IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timp de acțiune
Bactericida	DIN EN 1276 În condiții nesterile (0,3% albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	1,0%	5 minute
Bactericida	DIN EN 13697 În condiții nesterile (3,0g/l albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	2,0%	5 minute
Levuricida	DIN EN 13697 În condiții nesterile (3,0g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1,5%	15 minute
Fungicida	EN 1650 În condiții de murdărie (3,0% albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger) ATCC 16404	2,5%	15 minute
Fungicida	EN 1650 În condiții nesterile (0,3% albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2,5%	15 minute
Virucida	EN 14476:2007-12 (în conformitate cu cerințele EN 8.3)	<i>Rotavirus uman</i> (Wa)	2,4%	5 minute
Virucida	EN 14476:2007-02 (în conformitate cu cerințele EN 8.3)	<i>Rotavirus uman</i> (Wa)	1,0%	10 minute
Virucida	EN 14476:2007-02 (în conformitate cu cerințele EN 8.3)	<i>Virusul gripal</i> <i>A/duck/Ukraine/1/63</i> (H3N8)	1,0%	1 minut
Virucida	EN 14476:2007-02 (în conformitate cu cerințele EN 8.3)	<i>Virusul gripal</i> <i>A/sw/Greven/IDT2889/2004</i> (H1 N1)porcin	1,0%	1 minut


### X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pulverizare, stergere suprafețe	Pt. eficacitate bactericida, fungicida, levuricida și virucida diluția aplicată este de 2,5% (12,5 ml/500ml apă sau 125ml /5l apă)	15 minute

## AVIZ Nr. 2499BIO/02/12.24

### XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

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

Simboluri și indicarea pericolului	 GHS05
Fraze de risc (R) si/sau Fraze de pericol (H)	H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Fraze de prudență (S) si/sau Fraze de precauție (P)	P260 – Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P310 – Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. 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.

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

