



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: 25.06.2025

AVIZ

Nr. 6892BIO/02/06.26

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 **24.06.2025** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Perform® pro

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

Schulke & Mayr GmbH - Robert Koch str.2, Norderstedt, Germania

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

SC Intercoop SRL - 547215 Ernei, Str. Principală, nr. 376, jud. Mureș, 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:	2

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.	Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate)	274-778-7	70693-62-8	49,5

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Produs concentrat, solid, granular, de culoare albă.



AVIZ Nr. 6892BIO/02/06.26

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Pungi de 40 g - 60 / cutie
 Pungi de 40 g - 250 / cutie
 Pungi de 900 g - 4 / cutie

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Dezinfecția suprafețelor, suprafețelor dispozitivelor medicale. Utilizare în unități sanitare.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Dezinfectia in unitatile sanitare				
Bactericidă și levuricidă DIN EN 13727 DIN EN 13624 DIN EN 13697 - (neacreditat) DIN EN 14561 DIN EN 14562 4-field-test conform DIN EN 16615 – 2021 Condiții de curățenie	VAH method 2019 Condiții curățenie	<i>E. coli</i> K12 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1% 0,5%	5 minute 60 minute
	DIN EN 13727 (2,1) DIN EN 13624 (2,1) Condiții curățenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 0,5%	5 minute 60 minute
	DIN EN 14561 DIN EN 14562 (2,2) Condiții curățenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 0,5%	5 minute 60 minute
	4-field-test conform DIN EN 16615:2015 Condiții de curățenie	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 0,5%	5 minute 60 minute
Bactericidă și levuricidă DIN EN 13727 DIN EN 13624 DIN EN 17387 - (neacreditat) DIN EN 14561 DIN EN 14562 4-field-test conform DIN EN 16615 – 2023 Condiții de murdărie	VAH method 2019 Condiții murdărie	<i>E. coli</i> K12 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	3% 1%	5 minute 60 minute



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Țiimp de acțiune
	DIN EN 13727 (2,1) DIN EN 13624 (2,1) Condiții murdărie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3% 1%	5 minute 60 minute
	DIN EN 14561:2006-08 DIN EN 14562:2006-08 (2,2) Condiții murdărie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3% 1%	5 minute 60 minute
	4-field-test conform DIN EN 16615:2015 Condiții de murdărie	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3% 1%	5 minute 60 minute
Fungicidă	EN 13624 (2021) Condiții de curățenie și murdărie T= 20°C +/- 1°C	<i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404	curatenie 2% murdărie 3%	60 minute 60 minute
Micobactericidă	EN 14348 (2005) Condiții de curățenie și murdărie T= 20°C +/- 1°C	<i>M. terrae</i> ATCC 15755 <i>M. avium</i> ATCC 15769	2% (m/v)	60 minute
Virucidă	EN 14476 (2013+A2:2019) Condiții de curățenie T= 20°C +/- 1°C	<i>Murine Norovirus (MNV)</i> <i>strain 99 Berlin</i>	0,5% (w/w) 1% (w/w)	5 minute
Virucidă	EN 14476 (2013+A2:2019) Condiții de murdărie T= 20°C +/- 1°C	<i>Murine Norovirus (MNV)</i> <i>strain 99 Berlin</i>	0,5% (w/v) 1% (w/v) 2% (w/v) 3% (w/v)	5 minute
Virucidă	EN 14476 (2013+A2:2019) Condiții de curățenie T= 20°C +/- 1°C	<i>Adenovirus Type 5,</i> <i>strain Adenoid 75</i> ATCC VR-5	0,25% (w/w) 0,5% (w/w) 1% (w/w)	5 minute
Virucidă	EN 14476 (2013+A2:2019) Condiții de murdărie T= 20°C +/- 1°C	<i>Adenovirus Type 5,</i> <i>strain Adenoid 75</i> ATCC VR-5	0,5% (w/v) 1% (w/v) 2% (w/v) 3% (w/v)	5 minute



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Virucidă	EN 14476:2019-10 Condiții de curățenie și murdărie T= 20°C +/- 1°C	Poliovirus type 1 strain LSc2ab	curatenie 0,5% și 1% murdărie 3%	60 minute 60 minute
Virucidă	EN 14476:2019-10 Condiții de curățenie T= 20°C +/- 1°C	Poliovirus type 1 strain LSc2ab	1% 1,5% 2%	5 minute
Virucidă	EN 16777 (2028) Condiții de curățenie T= 23°C +/- 1°C	<i>Murine Norovirus (MNV)</i> <i>strain 99 Berlin</i> RVB-0651	0,5% (w/v) 1% (w/v)	5 minute
Virucidă	EN 16777 (2028) Condiții de curățenie T= 23°C +/- 1°C	<i>Adenovirus Type 5,</i> <i>strain Adenoid 75</i> ATCC VR-5	0,5% (w/w) 1% (w/w) 2% (w/w)	5 minute
Sporicidă	EN 17126 (2018) Condiții de curățenie T=20°C +/- 1°C	<i>Clostridioides difficile</i> R027 NCTC 13366	3% (w/v)	30 minute
Sporicidă	EN 17126 (2018) Condiții de curățenie T=20°C +/- 1°C	<i>Clostridioides difficile</i> R027 NCTC 13366	1% (w/v) 2% (w/v)	60 minute
Dezinfectia in unitati publice si private altele decat cele sanitare. Teste aditionale fata de cele inscrise la capitolul "Dezinfectia in unitatile sanitare"				
Bactericidă și levuricidă	DIN EN 13697:2015- 06 Condiții curățenie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 0,5%	5 minute 60 minute
Bactericidă și levuricidă	DIN EN 17387:2021- 10 Condiții murdărie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3% 1%	5 minute 60 minute
Fungicidă	DIN EN 13697:2019/ 2021 Condiții de curățenie	<i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404	1,5%	60 minute
Fungicidă	DIN EN 17387 – 2024 Condiții de murdărie	<i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404	1,5%	60 minute
Sporicidă	pr EN 17846 (2022) Condiții de curățenie T=21°C	<i>Clostridioides difficile</i> R027 NCTC 13366	1% (w/v) 2% (w/v)	60 minute
Sporicidă Study No: 38/24 CR FTN/MBI V01	NF EN 17126 (2018) Condiții de curățenie T=20°C +/- 1°C	<i>B. subtilis</i> ATCC 6633 <i>B. cereus</i> ATCC 12826	<i>B. subtilis</i> 3% <i>B. cereus</i> 2%	60 minute 60 minute





X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
<p><u>In conditii de curățenie</u> 1. Dezinfecția prin ștergere (cu acțiune mecanică) având activitate: - bactericidă (DIN EN 13727, DIN EN 16615, DIN EN 14561) - levuricidă (NF EN 13624, DIN EN 16615, DIN EN 14562) - virucidă (MNV, Adenovirus, Polio virus - DIN EN 14476)</p>	1 %	5 minute
<p>2. Dezinfecția prin ștergere (cu acțiune mecanică) având activitate: - bactericidă (DIN EN 13727, DIN EN 16615, DIN EN 14561) - levuricidă (NF EN 13624, DIN EN 16615, DIN EN 14562) - fungicidă (NF EN 13624) - virucidă (MNV, Adenovirus, Polio virus - DIN EN 14476) - virucidă (MNV, Adenovirus - DIN EN 16777) - micobactericidă (DIN EN 14348) - sporicidă (C. difficile RO27 si B. cereus - DIN EN 17126)</p>	2 %	60 minute
<p>3. Dezinfecția prin ștergere (cu acțiune mecanică) având activitate: - bactericidă (DIN EN 13727, DIN EN 16615, DIN EN 14561) - levuricidă (NF EN 13624, DIN EN 16615, DIN EN 14562) - fungicidă (NF EN 13624) - virucidă (MNV, Adenovirus, Polio virus - DIN EN 14476) - virucidă (MNV, Adenovirus - DIN EN 16777) - micobactericidă (DIN EN 14348) - sporicidă (C. difficile RO27, B. cereus, B. subtilis - DIN EN 17126)</p>	3 %	60 minute
<p><u>In condiții de murdărie</u> 1. Dezinfecția prin ștergere (cu acțiune mecanică) având activitate: - bactericidă (DIN EN 13727, DIN EN 16615, DIN EN 14561) - levuricidă (NF EN 13624, DIN EN 16615, DIN EN 14562) - virucidă (MNV, Adenovirus - DIN EN 14476)</p>	3 %	5 minute
<p>2. Dezinfecția prin ștergere (cu acțiune mecanică) având activitate: - bactericidă (DIN EN 13727, DIN EN 16615, DIN EN 14561) - levuricidă (NF EN 13624, DIN EN 16615, DIN EN 14562) - fungicidă (NF EN 13624) - virucidă (MNV, Adenovirus, Polio virus - DIN EN 14476) - micobactericidă (DIN EN 14348)</p>	3 %	60 minute

AVIZ Nr. 6892BIO/02/06.26

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Produs biocid cu substante active - substante chimice

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	  GHS07 GHS05 Cuvânt de avertizare: Pericol
Fraze de pericol (H)	H302: Nociv în caz de înghițire. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH208: Conține peroxidisulfat de dipotasiu. Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precautie (P)	Prevenire: P261 Evitați să inspirați praful. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. Răspuns: P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic. P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă. P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau 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. Eliminare: P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

-

Avizul este valabil până la data: **30.06.2026**, cu respectarea Art. 89 alin, (3), lit (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de **25.06.2030**

Avizul conține – 6 pagini.

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Ciinca

