



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: 16.09.2020

AVIZ
Nr. 4719BIO/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, 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 sesiunile din data de 29.01.2019, 04.03.2019, 24.09.2019, 16.12.2019, 07.09.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

SOLIKLOOR

Alte denumiri comerciale, după caz

Klintensiv tablete clorigene, Clor2Klin, CloriGen, Klin Pool

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

Baltiachemi OU, Maagi 5, 74114 Maardu, Eesti

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

SC KLINTENSIV SRL, sos. Alexandriei, nr. 544, Bragadiru, jud. Ilfov, 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.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Sodium dicloroizocianurat	220-767-7	51580-86-0	90% (1 tableta de 3,3g eliberează 1,5g clor activ)

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Tablete efervescente



AVIZ Nr. 4719BIO/02/12.24

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Cutii/flacoane din material plastic continand 50,75,100,125,150,200,250,275,300,400,500 si 600 tablete. Fiecare tableta de 3,3g elibereaza 1,5g clor activ

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Dezinfectant cu activitate bactericida, levuricida, fungicida și tuberculocida pentru suprafețe, instrumentar și textile, utilizat în unitățile sanitare

IX. EFICACITATE



Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericidă	EN13727:2012+A1: 2013, în condiții de murdarire (3g/L BSA +3ml/L eritrocite)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	300ppm	90 min.
			600ppm	60 min.
			1000ppm	30 min.
Bactericida Levuricida	EVS-EN 13697:2015, în condiții de curățenie (0,3g/L BSA) și de murdarire (3g/L BSA)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC10536 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1000ppm	15 min.
			600ppm	60 min.
Fungicida	EVS-EN 13624 (2013) în condiții de murdarire (3g/L BSA +3ml/L eritrocite)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	1000ppm	60 min.
Levuricida	EVS-EN 13624 (2013) în condiții de curățenie (0,3g/L BSA)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	300ppm	90min.
			600ppm	60 min.
			1000ppm	30 min.
Bactericidă	EN 14561:2006 în condiții de murdarire (3g/L BSA +3ml/L eritrocite)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	300ppm	90min.
			600ppm	60 min.
			1000ppm	30 min.
Fungicida	EVS-EN 14562: 2006 în condiții de murdarire (3g/L BSA +3ml/L eritrocite)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	1000ppm	30 min.
Levuricida	EVS-EN 14562: 2006 în condiții de murdarire (3g/L BSA +3ml/L eritrocite)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	300ppm	90min.
			600ppm	60 min.
			1000ppm	30 min.
Tuberculo-cida	EN 14348:2005 în condiții de curățenie și murdarire	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	600ppm 1000ppm	30 min.
Sporicida	EN 13704: 2002 în condiții de curățenie	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826	1500ppm	60 min.
Tuberculo-cida	EN 14348:2005 în condiții de murdarire	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC 25177	150ppm	60 min.
			75 ppm	240 min.

AVIZ Nr. 4719BIO/02/12.24

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Stergere suprafețe	1000 ppm-Eficacitate bactericida, levuricida, tuberculocida	30 min.
	1500 ppm-Eficacitate sporicida	60 min.
Imersie instrumentar	1000 ppm- Eficacitate bactericida, fungicida, levuricida tuberculocida	30 min.
	1500 ppm-Eficacitate sporicida	60 min.
Dezinfectia textilelor	1000 ppm-Eficacitate bactericida, levuricida	30 min.

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS07  GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	H302 – Nociv în caz de înghițire. H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (P)	P232 – A se proteja de umiditate. P261 – Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ceata vaporii/spray-ul. P273 – Evitați dispersarea în mediu. P301 + P312 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. 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. P501 – Eliminați conținutul/recipientul la o instalație pentru eliminarea deșeurilor periculoase conform legislației specifice

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesionali

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

Nu exista.

Avizul este valabil pana la data de 31.12.2024. Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de 06.03.2022, (3 ani, de la data emiterii prezentului aviz).

Avizul a fost rescris in data 16.09.2020.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Clăim. Gabriela Cîlîncă





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: 10.02.2021

AVIZ DE EXTINDERE

În conformitate cu art. 8 din Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, prin aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piața pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în completare la dosarul tehnic, CNPB, în ședința din data de 04.02.2021, a decis că **Avizul nr. 4719BIO/02/12.24** pentru produsul biocid **SOLIKLOOR** se completează după cum urmează:

IX. EFICACITATE

Dezinfectia suprafetelor altele decat cele din unitatile sanitare				
Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Virucidă	EN 14476 la 20°C condiții de curățenie, (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Adenovirus type 5</i> <i>Poliovirus type 1</i> <i>Murine norovirus</i>	0,2 %	5 minute

Extinderea este valabilă pe perioada valabilității avizului, până la data de 31.12.2024
Documentul conține - 1 pagina.

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

