



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 574 501, <https://ansp.md> e-mail: office@ansp.gov.md IDNO:1018601000021

CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT

Nr. | P-0086/2024
din | 23.02.2024

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova
HMI TABIDEZ 56

II. Date de identificare ale solicitantului (numele, adresa, țara)
Î.C.S. HMI-HIGIMED INDUSTRIE S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str.
Miron Costin, 7, et. 2, ap./of. 207, 2068

III. Date de identificare a producătorului (numele, adresa, țara)
HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co Ltd, str. N. Gabrovski 81A, 5000, VELICO TURNOVO,
BULGARIA

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs | biodistructiv
1.1. Grupa principală | 1
1.2. Tip de produs | 2,3,4

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 20 din 05.02.2024 emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau **comercializat și utilizat** în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **23.02.2029**.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Anexa: 1 pagini

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2024.02.23 15:46:01 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0086/2024 din 23.02.2024 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

HMI TABIDEZ 56

V. Date privind substanța(ele) activă(e) a produsului

<i>Denumirea chimică(IUPAC, ISO sau alte)</i>	<i>Nr. CE</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Cantitatea de produs</i>
Sodium dichlorooisocyanurate dihydrate (Troclosene sodium, dihydrate)	220-767-7	51580-86-0	99-100g în 100g de produs (99-100%)

VI. Forma de condiționare

Tablete

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

galeata 1kg:12 galeti în cutie.

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.

2. Aria de aplicare

Dezinfecția suprafețelor în domeniul medical. Dezinfecția suprafețelor, utilajelor din domeniul public și industriei alimentare.

IX. Eficacitatea

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă, algicidă	DIN EN 13727+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphilococcus aureus,, Staphilococcus aureus MRSA, Enterococuccus hirae, Chlorella variegata.	1 tab/10L; 1tab/20L	5min; 10 min
Fungicidă/levuricidă	DIN EN 13624:2022	Candida albicans, Aspiligillus niger, Aspiligillus brasiliensis	1 tab/10L; 1tab/20L.	5min; 10 min
Micobactericidă/tuberculocidă	DIN EN 14348:2005	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1 tab/10L	30 min
Sporicidă	DIN EN 13704:2019	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	2 tab/10L	30 min
Virucidă	DIN EN 14476:2013+A2:2019	Adenovirus typ 3, Adenovirus type 5, Murine norovirus,	1 tab/10L; 1tab/20L	5 min; 10 min.

		Poliovirus type 1, Poliovirus type 2, Poliovirus type 3, Coxsackievirus type A21, Coxsackievirus type B5, Coxsackievirus type B1, Coxsackievirus type A2, HAV-Hepatitis A virus, HBV-Hepatitis B virus, HIV- Human immunodeficiency virus		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

X. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
prin stergere, spalare, pulverizare, stropire, scufundare	2 tab/10L de apă	30 min

XI. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	GHS 03, GHS 07, GHS 09
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali,

XIII. Recomandări/restricții privind protecția sănătății și a factorilor de mediu

Utilizarea conform instrucțiunii de utilizare.



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81A N.Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Bulgaria; tel./fax +359 /62/ 622 429; tel. +359 /62/ 634 609;
VAT No. BG814181757; email: head_office@hmi-company.com; http:// www.hmi-company.com

QUALITY CERTIFICATE CERTIFICAT DE CALITATE

1. Product / Produs: **HMI® TABIDEZ 56**
2. Manufacturer / Producător:
HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.
Veliko Tarnovo, Bulgaria
3. Production date / Dată fabricației: 2024.02.06
4. Expiry date / Valabil până la: 2027.02.06
5. Batch number / Număr Lot: 90 106

SPECIFICATION / SPECIFICAȚII:		RESULTS / REZULTATE:
CHARACTERISTICS / CARACTERISTICI:	LIMITS / CERINȚE:	
Appearance / Aspect	Tablets (weight – 2.8g) / tablet (greutate – 2.8g)	Conforms / Conform
Color / Culoare	White / Albă	Conforms / Conform
Active chlorine / Clor active	>50.0	Conforms / Conform
Sodium dichlorisocyanurate, %	99.0	Conforms / Conform
Summary result / Rezultatul rezumat:		APPROVED / APROBAT

HMI Co., Ltd. certifies that the identified in this certificate batch of the product is analyzed in the Laboratory complex for quality control and according the test results the product conforms to product specification. / HMI Co., Ltd. certifică faptul că lotul identificat în acest certificat al produsului este analizat în complexul de laboratoare, pentru controlul calității și conform rezultatelor testului produsul este conform specificațiilor produsului.

This quality certificate is for information only and does not guarantee any particular product properties. It is solely the customer's responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. / Acest certificat de calitate este doar pentru informare și nu garantează proprietățile produsului. Este exclusiv responsabilitatea clientului de a determina dacă produsul este adecvat pentru utilizarea dorită.

Improper handling and/or inappropriate storage may lead to quality changes which are out of our control. / Manipularea necorespunzătoare și / sau depozitarea necorespunzătoare pot duce la schimbări de calitate care sunt în afara controlului nostru.

This certificate is electronically generated and is valid without signature.

Acest certificat este generat electronic și este valabil fără semnătură.



Certified Company

Revizie emisă la data/Data intrării în vigoare: 04.07.2016

Ediția/ediția revizuită: 11

Înlocuiește revizia: 10/11.03.2014

Pagini (număr): 4

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Identificarea substanței sau a preparatului:

Denumirea produsului

Identificarea produsului/ Numărul produsului/

Directiva 98/8/EO

Înregistrare REACH

1.2. Utilizarea substanței/preparatului.

Preparatul are o rază de acțiune bactericidă, micobactericidă, fungicidă (C. Albincas, A. niger), virucidă (Adenovirus și Poliovirus), sporicidă, iar domeniile de aplicare sunt cele ce urmează: Dezinfecția

- Suprafețelor din unitățile sanitare, industria cosmetică și cea farmaceutică;
- Sticlăriei de laborator;
- Articolelor de îngrijire medicală;
- Materiale textile de culoare albă (lenjerie, îmbrăcăminte de lucru), obiecte comerciale și industriale;
- Fabriци și echipamente de producție a obiectelor din industria producătoare și de comercializare a alimentelor, industria cosmetică și cea farmaceutică;
- Coșurilor de gunoi;
- Barierele de dezinfecție la punctele de control;

Categoria de aplicații: **Profesionale**

1.3. Identificarea societății/întreprinderii:

HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co. Ltd.
5000 Veliko Tarnovo, 81A Nikola Gabrovski Street, Bulgaria, P.O. Box 369
Tel./Fax: +359 (62) 622 429; Tel.: +359 (62) 634 609
e-mail: head_office@hmi-company.com

1.4. Linie telefonică de urgență:

Institutul Național de Sănătate Publică București ,
tel: +40213183606
S.C. Biostec Clinilab S.R.L.: tel: +40264597769
Număr național pentru urgențe: 112

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului:

Clasificare conform Directivei 1999/45/EC (Ordonanța KOE)

Xn – Nociv

N- Periculos pentru mediu

La contact cu materiale combustibile poate provoca incendiu

Nociv în caz de înghițire

La contact cu acizii eliberează gaze toxice

Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic

2.2. Elementele etichetei:

Etichetarea conform Directivei 1999/45/EC (Ordonanța KOE)

Simboluri

Xn

N



Nociv



Periculos pentru mediu

Fraze R:

R22: Nociv în caz de înghițire

R31: La contact cu acizii degajă gaze toxice. EUH031

R37: Iritant pentru sistemul respirator.

R36/37: Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze S:

S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S8: A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate.

S26: În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

S41: A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

S60: A se elimina produsul și ambalajul (recipientul) ca deșeu periculos.

S61: A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.



2.3. Alte pericole: nu se recomandă amestecarea cu alte preparate pentru curățare

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

3.2. Amestecuri

substanțe chimice periculoase:

Substanța chimică	Nr. CAS Nr. EC Nr. REACH	Clasificare (Directiva 67/548/EEC)	Concentrație, %
Troclosen natriu (Diclorizcianurat de sodium)	CAS № 2893-78-9 EC № 220-767-7	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50/53	99

Exprimarea directivelor citate pentru pericol și textul complet al frazelor R se regăsește la SECȚIUNEA 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM-AJUTOR

Mutați victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă respirația este înregunată, administrați oxigen. Dacă victima nu se simte bine, solicitați un consult medical.

4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor:

4.1.1. ÎN CAZ DE INHALARE – mutați victima la aer curat.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA – Spălați atent cu apă și săpun.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII – Clătiți cu apă din abundență timp de 15 minute menținând pleoapele deschise, prezentați-vă la medic.

ÎN CAZ DE INGERARE – Clătiți gura și administrați un antidot. .

4.1.2. În caz de accident sau de stare de rău, trebuie să vă prezentați de urgență la medic.

4.2. Cele mai semnificative și întârziate simptome și efecte: vătămarea ochilor . dăunător dacă e inhalat sau ingerat.

4.3. Indicație pentru îngrijire medicală de urgență și tratament special:

Date specifice asupra antidoturilor (când sunt cunoscute) și contraindicații: nu induceți vomitația. În caz de ingerare a unor cantități mari de produs, ca antidot trebuie să folosiți apa proteică (4 albușuri de ou în ½ L de apă). Dacă acest lucru nu e posibil, 1-2 pahare de apă în înghițituri mici. Prezentați-vă la medic!

Fonduri speciale pentru primul-ajutor la muncă: acces la apă curentă. În caz de contact cu ochii – clătiți cu apă din abundență.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Agenți de stingere:

Agenti de stingere adecvați: ceață de apă sau apă pulverizată. Răcoriți ambalajele/recipientele folosind apă.

Agenti de stingere inadecvați din motive de siguranță: nu există

5.2. Pericole specifice, survenite din cauza substanței sau amestecului: În caz de incendiu, se produce o separare a gazelor și fumurilor toxice.

5.3. Sfaturi pentru pompieri: în combaterea incendiilor, folosiți aparate de respirații automate și echipamente pentru protecție personală.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZUL ELIBERĂRIILOR ACCIDENTALE DE SUBSTANȚĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: evitați contactul cu pielea și ochii, purtați dispozitive de protecție pentru ochi și piele – îmbrăcăminte de protecție, mască pentru față.

6.2. Precauții pentru protecția mediului înconjurător: în caz de accident și /sau scurgeri de ampolare ale preparatului, instituți măsuri pentru localizarea și limitarea acestora. Scurgerile colectate pot fi depozitate temporar în recipiente închise etanș și etichetate și apoi predate unor persoane avizate în domeniul tratării deșeurilor. Instituți măsuri pentru prevenirea poluării apelor de suprafață și a celor subterane.

6.3. Metode și materiale pentru reținere și curățare: scurgerile de ampolare trebuie spălate cu apă din abundență, absorbite cu compuși absorbant-rumeguș, nisip, pământ. Scurgerile colectate trebuie depozitate în recipiente închise etanș și etichetate ca deșeuri.

6.4. Referire la alte secțiuni: valorile limită a substanței conținută în amestec – conform SECȚIUNII 8.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță: purtați echipamente de protecție adecvate pentru ochi și mâini. Când folosiți acest produs, nu mâncați, nu beți și nu fumați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Evitați inhalarea prafului. Spălați atent după manipulare, înainte de a mânca, de a bea și de a fuma.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilități: depozitați în recipientele originale închise etanș, într-un loc răcoros și bine ventilat, protejat de flăcări, căldur, lumina directă a soarelui și surse de electricitate statică.

7.3. Utilizare specifică și utilizare finală: substanță oxidantă – poate intensifica focul.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control: substanța din cadrul preparatului, cu valorile limită ale agenților chimici din aerul mediului de lucru conform HG 1218/2006. Clorul se poate separa când se prepară soluția de lucru.

Agentul chimic	CAS №	Valori limită				Efecte specifice
		8 hours		15 min		
		mg/m ³	ppm	mg/ m ³	ppm	
Clor	7782-50-5			1,5	0,5	D

8.2. Controlul expunerii: nu se impun precauții speciale atunci când produsul este utilizat conform scopurilor pentru care a fost conceput. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu inhalați praful. Nu ingerați.



8.2.1. Măsuri inginerești adecvate: nu se aplică

8.2.2. Măsuri individuale de protecție precum echipamentul de protecție personală: atunci când este utilizat în scopuri profesionale prestabile:

- Protecția ochilor/feței – protecție împotriva contactului direct cu ochii.
- Protecția pielii – îmbrăcăminte de protecție pentru lucru.
- Protecția mâinilor – mănuși adecvate.
- Protecția sistemului respirator – mască adecvată.
- Pericole de ordin termic – substanță oxidantă.

8.2.3. Controlul expunerii mediului înconjurător: - respectați toate cerințele stipulate de regulamentele naționale și legislația în vigoare privitoare la protecția mediului.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:

- aspect: tablete
- miros: specific
- pragul de miros: distinct
- pH în 1% soluție de lucru – 5,5–7,0;
- punctul de aprindere: nu există date disponibile; ;
- limita inferioară/superioară de flamabilitate și explozie: - nu sunt date disponibile;
- presiunea vaporilor: - nu există date disponibile
- solubilitatea în apă: totală, la concentrația recomandată;
- coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nu există date disponibile.
- temperatura de aprindere: nu există date disponibile
- proprietăți explozive – nu există date disponibile;
- proprietăți de oxidare: - nu există date disponibile.

9.2. Alte informații: oxidant. Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendii.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică: produsul este rezistent la temperatură și presiune în medii ambientale normale și condiții anticipate de depozitare și lucru.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase: oxidant. Contactul cu materiale combustibile poate declanșa un incendiu.

10.4. condiții de evitat: temperaturi mai ridicate de 25°C. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui și căldură.

10.5. Materiale incompatibile: materiale cu potențial exploziv și inflamabil.

10.6. Produse periculoase rezultate din descompunere: vapori și gaze toxice.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGIE

11.1. Informații despre efectele toxicologice:

11.1.1. Substanțe: diclorizocianurat de sodium — toxicitate acută – absorbție dublă orală, cutanată și inhalatorie: Oral LD50(șobolan) - 1670-1823 mg/kg (10-60% soluție); Cutanat LD50(rat) > 5000 mg/kg (10% soluție); cutanat LD50(iepure) > 5000 mg/kg(10% soluție); Inhalare LC50(șobolan) > 50 mg/l -1 oră).

11.1.2. Amestec: produsul biocid HMI® Tabidez 56 conține 99% diclorizocianurat de sodium În acest caz, proprietățile toxicologice ale substanței active sunt preluate și de preparat.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate:

Pentru substanțele conținute de preparat: Diclorizocianurat de sodium - LC50 (96h) fpenruLepomis macrochirus - 0.46mg/l; NOEC-0.25 mg/l; EC50 (48h) pentru Daphnia magna - 0.19 mg/l; Periculos pentru mediu. Extrem de toxic pentru organismele acvatice. Poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

12.2. Rezistență și capacitate de degradare: nu există date disponibile

12.3. Potențialul/capacitate de bioacumulare: nu se produce bioacumularea (date de referință)

12.4. Conductivitatea în sol – nu există date disponibile;

12.5. Rezultate din evaluarea PBT și vPvB – nu există date disponibile;

12.6. Alte efecte adverse – nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Formarea și răspândirea deșeurilor trebuie evitate pe cât posibil sau minimizate. Tratarea deșeurilor trebuie efectuată într-un mod sigur în conformitate cu reglementările și regulamentele de protecție a mediului, legea privind tratarea deșeurilor și a reglementărilor locale, de către persoane autorizate în activitatea de tratare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

ADR/RID/IMDG/IATA/IACO: UN 3077 substanțe periculoase pentru mediu, solid, n.o.s., Clasa D.G. 9, grupa de ambalaj III. Acest produs este scutit de la regulamentul internațional pentru transportul materialelor periculoase (IMDG, regulamentul IATADG, ADR/RID).

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementare normativă/legislație privitoare la siguranța, sănătate și mediu pentru substanță sau amestec: Reglementării CE nr. 1907/2006 a Parlamentului și Consiliului European privitoare la înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Reglementarea CE nr. 1272/2008 pentru clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor sau amestecurilor.

Reglementarea CE nr. 1907/2006 pentru înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). Legea pentru protecția împotriva efectelor dăunătoare a substanțelor chimice și a amestecurilor. Ordonanță

pentru procedura și modul de clasificare, împachetare și etichetare a substanțelor chimice și a amestecurilor - 31.08.2010.

Directiva 98/8/CE a Parlamentului și Consiliului European privitoare la amplasarea pe piață a produselor biocide. 15.2. Evaluarea siguranței substanțelor sau amestecurilor chimice: amestecul nu dispune de o evaluarea a siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Revizia 11 : S-au revizuit SECȚIUNEA 1, SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 3, SECȚIUNEA 15, SECȚIUNEA 16.

Abrevieri și acronime: PBT – rezistență, biodegradabilitate și toxicitate
vPvB – extrem de rezistent și cu grad ridicat de bioacumulare.

Indicații de bază și surse din literatură: ESIS – Sistemul informațional european pentru substanțe chimice

Textul complet al frazelor pentru substanța pură din preparat (tabel 3.2)

Textul complet al frazelor R:

R8: Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu.

R22: Nociv în ca de înghițire

R31: La contact cu acizii degajă gaze toxice.EUH031

R36/37: Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

DEZINFECTANT UNIVERSAL PE BAZĂ DE CLOR

Pentru uz profesional

- Potrivit pentru toate tipurile de suprafețe și obiecte lavabile
- Aplicabil în Sectorul sanitar, farmaceutic, cosmetic, alimentar și al băuturilor, veterinar și public

DOMENIU DE APLICARE:

Biocidul este un efect bactericid (inclusiv MRSA, tuberculocid și micobactericid), levuricid, fungicid, sporicid, algicid și virucid complet. Domeniul lui de aplicare include:

- Dezinfectarea suprafețelor, a instalațiilor de producție și a facilităților, inclusiv a celor care intră în contact cu alimentele în spațiile publice, inclusiv în unitățile sanitare și medicale, în unitățile de producție și comerț alimentar, în industria cosmetică, farmaceutică, în cabinetele veterinare și în unitățile de creștere a animalelor;
- dezinfectarea sticlăriei de laborator și a articolelor de îngrijire a pacienților, cu excepția dispozitivelor medicale;
- dezinfectarea țesăturilor textile albe;
- Barierele de dezinfecție;
- Dezinfectarea apei din piscine.

MOD DE UTILIZARE:

Biocidul este un concentrat din care se prepară o soluție apoasă de lucru înainte de utilizare, la o concentrație care depinde de spectrul de acțiune urmărit.

După adăugarea numărului necesar de tablete efervescente în apă, este necesară o bună agitare până când biocidul este complet dizolvat.

Dezinfecția se efectuează pe suprafețe curățate și uscate în prealabil.

DEZINFECTAREA SUPRAFETELOR, INCLUSIV A ECHIPAMENTELOR, INSTALAȚIILOR, AMENAJĂRILOR CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU ALIMENTELE:

Suprafețele care trebuie dezinfectate se spală, se freacă, se stropesc, se pulverizează cu soluția de lucru a biocidului.

Rata de consum: până la umezirea/acoperirea completă a suprafețelor cu soluția de lucru a biocidului. La tratarea suprafețelor mari, este necesară aerisirea timp de cel puțin 30 de minute după expirarea timpului de expunere.

DEZINFECTAREA SUPRAFETELOR, INCLUSIV A ECHIPAMENTELOR, INSTALAȚIILOR ȘI UTILAJELOR DIN SPAȚIILE DE ADĂPOSTIRE A ANIMALELOR:

Dezinfecția se efectuează în zone care au fost în prealabil eliberate de oameni și animale. Suprafețele care urmează să fie dezinfectate se spală, se freacă, se stropesc, se pulverizează cu soluția de lucru a biocidului. Obiectele mici se scufundă în soluția de lucru până când sunt acoperite complet. Rata de consum: până când suprafețele sunt complet umezite/acoperite cu soluția de lucru a biocidului.

După timpul de expunere, suprafețele care intră în contact direct cu animale, alimente și furaje se clătesc bine cu apă potabilă.



DEZINFECTANT UNIVERSAL PE BAZĂ DE CLOR

Accesul oamenilor și animalelor în zonele tratate: După expirarea timpului de expunere, uscarea completă a suprafețelor și o bună ventilație timp de cel puțin 30 de minute.

DEZINFECTAREA OBIECTELOR MICI, A USTENSILELOR DE BUCĂTĂRIE, A STICLĂRII DE LABORATOR:

Obiectele care urmează să fie dezinfectate se scufundă complet în soluția de lucru a biocidului.

După dezinfectare, obiectele care intră în contact direct cu alimentele se clătesc bine cu apă potabilă.

DEZINFECTAREA ȚESĂTURILOR TEXTILE ALBE:

Dezinfecția se efectuează prin imersiune manuală într-o soluție de lucru a biocidului sau în timpul spălării textilelor într-o mașină de spălat, caz în care biocidul se adaugă în timpul primei clătiri a hainelor.

Se recomandă să se utilizeze o soluție de lucru cu o concentrație care să acopere acțiunea sporicidă. Rata de consum: 2,0-5,0 litri de soluție de lucru pe kilogram de rufe uscate.

După dezinfectare, rufe se clătesc bine cu apă.

BARIERE DE DEZINFECȚIE:

Dezinfectarea pantofilor de lucru și a anvelopelor vehiculelor se realizează prin pulverizarea sau trecerea prin covorașe de dezinfecție, căzi, bariere de dezinfecție impregnate sau umplute cu o soluție de lucru a biocidului.

Soluția de lucru trebuie înlocuită la fiecare 5-6 ore sau mai frecvent, în funcție de intensitatea trecerii, de prezența contaminării organice, de condițiile meteorologice. Se recomandă utilizarea unei soluții de lucru cu o concentrație care să acopere acțiunea sporicidă.

DEZINFECȚIA APEI ÎN PISCINE - TRATAMENT DE ÎNTREȚINERE:

Biocidul se va doza în funcție de calitatea apei din piscine, cu scopul de a menține o concentrație reziduală de clor liber în apă de 0,2-0,5 mg/L. Tratamentul de întreținere se efectuează numai dacă este necesar, după controlul clorului liber rezidual din apă și la un pH al apei de 7,2-7,6.

Tratamentul se efectuează fără prezența persoanelor în apă.

Rata de consum pentru tratamentul de întreținere: 1/4 - 1 tabl. /m.c. de apă.

Dozarea se face direct în apă sau în dispozitivul de dozare a dezinfectantului. Utilizarea piscinei este permisă numai după monitorizarea pentru a obține un clor liber rezidual în apă de 0,2-0,5 mg/L.

SPECTRU DE ACȚIUNE

- Bactericid (inclusiv MRSA)
- Algicid
- Fungicid (inclusiv levuricid)
- Micobactericid (inclusiv tuberculocid)
- Virucid complet



DEZINFECTANT UNIVERSAL PE BAZĂ DE CLOR

- Sporicid

CONCENTRAȚIA SOLUȚIEI DE LUCRU nr. tabl. / L soluție de lucru	EXPOZIȚIE	SPECTRU DE ACȚIUNE
1 tabl. /10 L	5 min	Bactericid (incl. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA); Algicid ; Fungicid (incl. <i>Aspergillus niger</i> , <i>C. Albicans</i>); Levuricid ;
1 табл. /20 L	10 min	Virucid complet (incl. <i>Adenovirus</i> tip 3 și 5, <i>Norovirus murin</i> , <i>Poliovirus</i> tip 1,2 și 3, <i>Coxsackievirus</i> tip A2, B1 și B5, NAV - <i>Hepatita A</i> , VHB - <i>hepatita B</i> , HIV).
1 tabl. /10 L	30 min	Bactericid (incl. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA); Algicid ; Fungicid (incl. <i>Aspergillus niger</i> , <i>C. Albicans</i>); Levuricid ;
2 tabl. /10 L 1 tabl. /5 L	30 min	Virucid total (incl. <i>Adenovirus</i> tip 3 și 5, <i>Norovirus murin</i> , <i>Poliovirus</i> tip 1,2 și 3, <i>Coxsackievirus</i> tip A2,A21, B1 și B5, NAV - <i>Hepatita A</i> , HBV - <i>Hepatita B</i> , HIV); Tuberculocid ;
		Micobactericid ; Sporicid (<i>B. Subtilis</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>B.cereus</i>).

CARACTERISTICI:

- Tablete efervescente de 2,8 g.
- Concentrat
- pH: 5,5-7,0 (soluție 1%)
- Termen de valabilitate: 2 ani

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ:

99 g/100 g dicloroizocianurat de sodiu dihidrat, (56,0% clor activ).

PRECAUȚII

- Pericol. Respectați recomandările de siguranță pentru utilizarea produsului
- Nociv în caz de înghițire. Provoacă iritații oculare grave. Poate provoca iritații ale căilor respiratorii. Foarte toxic pentru organismele acvatice, efect de lungă durată. La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.



DEZINFECTANT UNIVERSAL PE BAZĂ DE CLOR

- A se păstra departe de căldură/scântei/ flăcări deschise/suprafețe fierbinți. Fumatul este interzis
- Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu materiale combustibile și acizi
- Păstrați recipientul închis ermetic
- Evitați eliberarea în mediul înconjurător
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
- ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- 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.
- Nu se amestecă cu alte produse
- A nu se păstra la îndemâna copiilor
- A se păstra în ambalajul original închis ermetic, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat
- Nu permiteți ca apa să pătrundă în ambalaj
- Temperatura de depozitare recomandată: +15°C până la +25°C
- Generarea de deșuri trebuie evitată sau limitată ori de câte ori este posibil. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor și subproduselor sale trebuie să respecte întotdeauna cerințele de protecție a mediului, legislația privind eliminarea deșeurilor și orice cerințe ale autorităților locale. Eliminarea surplusului și a produselor nereciclabile trebuie să se facă prin intermediul unei companii autorizate de tratare a deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate în canalizare decât în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente. Deșeurile de ambalaje trebuie să fie reciclate numai după ce produsul a fost complet consumat

AMBALAJE

- Găleată 1.000 kg; 12 bucăți într-un box

AUTORIZAȚIE DE INTRODUCERE PE PIAȚĂ A BIOCIDULUI NR. 3446-1/02.03.2023

