



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.	B-0339/2025
din	08.10.2025

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

HMI PEROSTER CE

Alte denumiri comerciale

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, 2068

III. Date de identificare a producătorului (numele, adresa, țara)

Hygiene Medical Industry Co., Ltd., Bulgaria, or.Velico Turnovo, str.N.Gabrovski 81A, 5000,,

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs biocid

1.1. Grupa principală 1

1.2. Tip de produs 2,4

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **24.06.2030.**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.2020 s-a decis ca următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în republica Moldova. Conform prevederilor legislației în vigoare.

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

Director adjunct

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Guștiuc Vasile
Date: 2025.10.08 21:37:40 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Anexa 1
la certificatul nr. B-0339/2025 din 08.10.2025 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

HMI PEROSTER CE

VI. 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 în produs</i>
N,N-ethilenebis(N-etilacetamida)(TAED)	234-123-8	10543-57-4	30%
Percarbonat de sodiu	23707-6	15630-89-4	50-60%

VII. Forma de condiționare

Pulbere

VIII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

Galeata 0,4kg/ 1 kg/5kg

IX. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectanti si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni si animale, produse alimentare si hrana pentru animale.

2. Aria de aplicare

Dezinfectia suprafetelor, dispozitivelor medicale (instrumentelor chirurgicale, stomatologice, endoscoapelor) in institutiile medicale, veterinare, cosmetice, farmaceutice, alimentare) sterilizarea chimica la rece.

X. Eficacitate

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	2%	5 min, 15 min
Bactericidă în condiții de curățenie	DIN EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus MRSA	0,25%	15 min
Bactericidă în condiții de curățenie	DIN EN 14561:2006	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus MRSA	0,25%	15 min
Bactericidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 1276	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	2%	5 min, 15 min
Bactericidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA	1%, 2%	5 min, 15 min, 30 min
Bactericidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1%, 2%	5 min, 15 min, 30 min
Bactericidă/levuricidă în condiții de curățenie	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae,	0,5%	15 min

		Staphylococcus aureus MRSA, Candida albicans		
Bactericidă/levuricidă în condiții de murdărie	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA, Candida albicans	0,5%	15 min
Fungicidă	EN 1275	Candida albicans, Aspergillus niger	2%	5 min
Fungicidă în condiții de curățenie	EN 14561	Candida albicans, Aspergillus niger	2%	15 min
Fungicidă în condiții de curățenie	DIN EN 14562:2006	Candida albicans, Aspergillus niger, Aspergillus brasiliensis	0,25%	15 min
Fungicidă în condiții de curățenie și murdărie	DIN EN 13624:2013	Candida albicans, Aspergillus niger, Aspergillus brasiliensis	0,25%	15 min
			1%, 2%	5 min, 30 min.
Fungicidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 1650	Candida albicans, Aspergillus niger	2%	5 min
Fungicidă în condițiile de curățenie și murdărie	EN 14562	Candida albicans Aspergillus niger Aspergillus brasiliensis	0,5%	15 min.
Levuricidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 13624	Candida albicans	1%, 2%	5 min, 15 min, 30 min
Micobactericidă/Tuberculocidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14348	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1%, 2%	5 min, 15 min, 30 min
Micobactericidă/Tuberculocidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14563:2009	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1%, 2%	15 min, 30 min
Micobactericidă/Tuberculocidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	2%	5 min
Micobactericidă/Tuberculocidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14563	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	2%,	5 min
Micobactericidă/Tuberculocidă în condiții de curățenie	DIN EN 14348:2005	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1%	30 min
Sporicidă în condiții de curățenie	DIN EN 13704:2002	Bacillus subtilis, Clostridium difficile	0,50%	30 min, 15 min
Sporicidă în condiții de curățenie și murdărie	DIN EN 17126:2019	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	0,50%	15 min
Virucidă în condiții de curățenie și murdărie	DIN EN 14476:2013+A2:2019	Adenovirus type 3, Adenovirus type 5, Murine	0,25%, 0,50%, 1%	15 min, 15 min, 30

		Poliovirus type Norovirus, Poliovirus type 2, Poliovirus type 3		min
Virucidă în condiții de curățenie și murdărie	DIN EN 17111:2019	Adenovirus type 3, Adenovirus type 5, Murine Poliovirus type Norovirus (Noro Virus), Poliovirus type 2, Poliovirus type 3	0,25%, 0,50%, 1%	15 min, 30 min
Virucidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 14476+A1	Adenovirus type 5, Poliovirus type 5	1%, 2%	5 min, 30 min,
Virucidă în condițiile de murdărie	EN 14476:2013	Murine norovirus	0,25%	5 min.

XI. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
Prin stergere, spălare, pulverizare, stropire, scufundare	0,25%-2%	5-30

XII. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	

XIII. Categoria de utilizatori

Profesionali, Populație, Industriali,

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



CAPITOLUL 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator produs

a) Denumirea comercială a soluției	HMI®PEROSTER / HMI®ΠΕΡΟСТЕР / HMI®PEROSTER CE
b) Identificarea tuturor substanțelor din soluție, care contribuie la clasificarea soluției	Vezi Capitolul 3 pentru identificarea tuturor substanțelor din compoziție, care contribuie la clasificarea soluției.
UFI	QH20-F0AY-3008-0Q0T

1.2. Utilizări relevante ale soluției, care sunt importante, și utilizări care nu sunt recomandate

a) Utilizări relevante ale soluției, care sunt importante	<p>Produs medical. Dezinfectant de curățare, dezinfectant pentru dezinfecție la nivel înalt și sterilizare chimică la rece pentru dispozitive medicale.</p> <p>Pentru uz profesional.</p>
b) Utilizări care nu sunt recomandate	Nu este cazul

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

	<p>HIGIENNO-MEDITSINSKA INDUSTRIYA OOD (INDUSTRIA IGIENICO-MEDICALĂ SRL) Str. N. Gabrovski 81A 5000, Veliko Tarnovo, Bulgaria Tel./fax:+359 62 622 429; tel.: +359 62 634 609 e-mail: head_office@hmi-company.com</p>
--	---

1.4. Număr de telefon pentru cazuri de urgență

	<p>Centrul Național de Informare în Toxicologie Spitalul Universitar Multidisciplinar de Tratament Activi și Medicină de Urgență "N.I. Pirogov", bul. Tottleben 21, 1000, Sofia, Bulgaria e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg website: http://www.pirogov.eu tel./fax: +359 2 9154 409 Număr de telefon pentru situații de urgență: +359 2 9154 233 / +359 2 9154 411 Număr unic european pentru situații de urgență: 112</p>
--	---

CAPITOLUL 2: Descrierea pericolelor

2.1. Clasificarea soluției

Clasificare conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008:	<p>Toxicitate acută, prin ingestie, categoria 4 (Acute Tox. 4) Corozivitate/Iritare a pielii, categoria 2 (Skin Irrit. 2) Deteriorare gravă a ochilor, categoria 1 (Eye Damage 1)</p>
--	---

2.2. Elemente pe etichetă

Pictograme de pericol:	  <p align="center">GHS05 GHS07 Corozivitate Semn de exclamare</p>
Cuvinte de avertizare:	Pericol
Avertismente de pericol:	<p>H302: Nociv în caz de înghițire. H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave.</p>
Recomandări de siguranță:	<p>P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P301 + P330 + P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă. P302 + P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă 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. P310: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic</p>

2.3. Alte pericole	Nu se aplică.
---------------------------	---------------

CAPITOLUL 3: Informații despre compoziție/ingrediente

3.2. Mixturi

Tip identificator	Număr	% [greutate]	Denumire	Clasificare conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008 (CLP)
CAS	15630-89-4	50-60	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) (Sodium percarbonate) / Percarbonat de sodiu	Ox. Sol. 2, H272: Poate intensifica focul; oxidant. Acute Tox. 4, H302: Nociv dacă este înghițit. Eye Damage 1, H318: Provoacă leziuni oculare grave.
CAS	85409-22-9	1-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides / compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-14- alchilidimetil, cloruri	Acute Tox. 4; H302: Daunator dacă e înghițit. Skin Corr. 1B; H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave. Eye Dam. 1; H318: Provoacă leziuni oculare grave. Aquatic acute 1; H400: Foarte toxic pentru organismele acvatice. Aquatic Chronic 1; H410: Foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efect de lungă durată.
CAS	77-92-9	<5	Citric acid / Acid citric	Eye Irrit. 2: H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
CAS	68439-46-3	<5	PNEC (Alcoolii etoxilați) / Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated	Eye Irrit. 1, H318: Provoacă leziuni oculare grave.
CAS	95-14-7	<1	Benzotriazole / Benzotriazol	Acute Tox. 4: H302: Daunator dacă e înghițit. Eye Irrit. 2: H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. Aquatic Chronic 2: H411: Toxic pentru organismele acvatice, cu efect de lungă durată.

* Ingredientele care nu sunt descrise sau nu sunt periculoase, ori sunt în concentrații mai mici decât concentrațiile limită, definite de Regulamentul (UE) nr. 1278/2008 (CLP).

**Soluția nu conține nanoforme sau substanțe care conțin nanoforme.

CAPITOLUL 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de inhalare	Scoateți victima la aer curat. Solicitați asistență medicală în caz de plângeri.
În caz de înghițire	Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Nu provocați vomă. Clătiți bine gura cu apă. Solicitați imediat asistență medicală.
În caz de contact cu pielea	Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu apă. Solicitați asistență medicală, dacă orice disconfort persistă. Îmbrăcămintea contaminată trebuie spălată înainte de reutilizare.
În caz de contact cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact, dacă există, și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.

Prezentați această fișă cu informații de siguranță personalului medical.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte acute după anumite intervale de timp	Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în Capitolul 2 și/sau Capitolul 11.
---	--

4.3. Indicații privind necesitatea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special	Nu există date specifice. Tratați simptomatic.
---	--

CAPITOLUL 5: Măsuri de prevenire a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor	Produsul nu este direct inflamabil. Folosiți stingătoare de incendiu, potrivite pentru focul din jur, mediul înconjurător și condițiile locale.
Mijloace de stingere neadecvate	A nu se folosi jet de apă compact pentru stingerea focului, deoarece acest lucru va răspândi focul.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Produce periculoase de ardere	Produsul de descompunere termică sau de ardere pot include monoxid de carbon și alte gaze sau vapori periculoși.
--------------------------------------	--

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Măsuri de siguranță pentru	Stingeți focul într-o manieră adecvată împrejurărilor, mediului și condițiilor locale:
-----------------------------------	--

stingerea incendiilor	În caz de incendiu izolați rapid zona îndepărtând persoanele din zona incidentului. Nu trebuie întreprinsă nicio acțiune care prezintă un risc pentru oameni sau pentru care este necesară o pregătire adecvată. Eliminați reziduurile de incendiu și apa de stingere contaminată în conformitate cu legislația locală, protejând albiile râurilor și canalizările. Îndepărtați ambalajele departe de zona incendiului, dacă puteți face acest lucru fără riscuri.
Mijloace speciale de protecție pentru pompieri	În caz de incendiu trebuie purtate aparate de respirat autonome și îmbrăcăminte de protecție completă.

CAPITOLUL 6: Măsurile în caz de scurgeri accidentale

6.1. Măsurile personale de protecție, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este responsabil cu măsurile de urgență	Nu trebuie întreprinsă nicio acțiune care prezintă un risc pentru oameni sau pentru care este necesară o pregătire adecvată. Evacuați zonele din jur. Nu este permis accesul persoanelor neprotejate sau care nu participă la eliminarea urmărilor avariei. Nu atingeți și nu călcați pe materialul deversat. Nu inspirați vaporii sau aburii. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Purtați un aparat de respirație adecvat atunci când ventilația nu este corespunzătoare. Folosiți echipamente individuale de protecție adecvate.
Pentru persoanele responsabile cu măsurile de urgență	Dacă pentru îndepărtarea urmărilor accidentului este necesară purtarea unor echipamente specializate, acordați atenție tuturor informațiilor de la Capitolul 8 privind materiale adecvate și neadecvate. Consultați și informațiile de la secțiunea „Pentru personalul care nu este responsabil cu situațiile de urgență”.

6.2. Măsurile preventive de protecție mediului	Nu permiteți ca materialul deversat să se răspândească în sol, căi navigabile (ape de suprafață, ape subterane) și canalizare. Informați autoritățile competente relevante dacă produsul a provocat poluare (în canalizare, conducte de apă, sol sau aer).
---	--

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Cantități mici de material vărsat	Oprii scurgerea, dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Îndepărtați recipientele de la locul scurgerii. Ștergeți cu material absorbant (de exemplu, lavete din bumbac sau lână). Curățați bine suprafața pentru a îndepărta contaminarea reziduală.
Cantități mari de material vărsat	Oprii scurgerea, dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Îndepărtați recipientele de la locul scurgerii. Aproiați-vă de scurgere din direcția vântului. Nu permiteți pătrunderea în canale de scurgere, conducte de apă, subsoluri sau zone cu acces restricționat. Absorbiți cantitățile scurse folosind materiale absorbante necombustibile, de exemplu nisip, pământ, vermiculit, diatomit și apoi puneți într-un recipient pentru eliminare, în conformitate cu reglementările locale. Curățați bine suprafața pentru a îndepărta contaminarea reziduală.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni	Vezi Capitolul 1 pentru numărul de telefon pentru situații de urgență. Vezi Capitolul 8 pentru informații despre mijloacele de protecție personală adecvate. Vezi Capitolul 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.
--	--

CAPITOLUL 7: Mod de lucru și depozitare

7.1. Măsurile de protecție muncii

Recomandări	Nu există pericole când se lucrează cu materiale ambalate. Păstrați produsul în ambalajul original. Asigurați-vă că recipientele sunt bine închise după utilizare. Respectați întotdeauna bunele practici de igienă atunci când manipulați substanțe și amestecuri chimice. Folosiți echipamente individuale de protecție adecvate (vezi Capitolul 8). Evitați contactul cu ochii sau îmbrăcămintea. Nu inspirați vaporii sau aburii. Nu gustați și nu înghițiți. Spălați-vă bine mâinile după utilizarea materialelor. Evitați scurgerile în mediul înconjurător. Nu vărsați în sistemul de canalizare.
Recomandări privind igiena generală a muncii	Muncitorii trebuie să se spele pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a bea și de a fuma. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de luat masa. Consultați și Capitolul 8 pentru informații suplimentare despre măsurile de igienă.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv incompatibilități	A se păstra în recipientul original bine închis, ferit de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Capitolul 10), alimente și băuturi. Produsul se păstrează la temperaturi între -5°C și +30°C. Temperatura recomandată de depozitare: de la +15°C până la +25°C. A nu se depozita lângă materiale inflamabile. Nu permiteți intrarea apei în ambalaj. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și depozitate în poziție
---	--

	verticală pentru a preveni vărsarea. Nu depozitați în ambalaje neetichetate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Luați măsurile adecvate pentru a evita poluarea mediului.
7.3. Utilizări finale specifice	Produs medical. Dezinfectant de curățare, pentru dezinfectie la nivel înalt și sterilizare chimică la rece pentru dispozitive medicale.

CAPITOLUL 8: Controlul expunerii/echipamente individuale de protecție

8.1. Parametri de control

Valori limită ale agenților chimici din aerul mediului de lucru conform Ordonanței nr. 13 din 30.12.2003	Nu se cunosc valori limită de expunere profesională.
Concentrație estimată fără efect (PNEC – Predicted No Effect Concentration)	<p>Ingredient: Percarbonat de sodiu: Apă proaspătă: 0.035 mg/L; Apă de mare: 0.035 mg/L; Instalație de purificare: 16.24 mg/L</p> <p>Ingredient: Acid citric: Apă proaspătă: 0.44 mg/L; Apă de mare: 0.044 mg/L; Instalație de purificare: 1000 mg/L; Sediment (apă proaspătă): 34.6 mg/kg; Sediment (apă de mare): 3.46 mg/kg; Sol: 33.1 mg/kg</p> <p>Ingredient: PNEC: Apă proaspătă: 0.104 mg/L; Apă de mare: 0.104 mg/L; Instalație de purificare: 1.4 mg/L; Sediment (apă proaspătă): 13.7 mg/kg; Sediment (apă de mare): 13.7 mg/kg; Sol: 1 mg/kg</p> <p>Ingredient: Benzotriazol: Apă proaspătă: 0.019 mg/L; Apă de mare: 0.019 mg/L; Instalație de purificare: 0.1 mg/L; Sediment (apă proaspătă): 0.22 mg/kg; Sediment (apă de mare): 0.22 mg/kg; Sol: 0.03 mg/kg</p>
Doza primită fără efect / concentrație (DNEL – Derived No Effect Level)	<p>Ingredient: Percarbonat de sodiu: Lucrător: Expunere pe termen lung, efecte locale, inhalare: 5 mg/m³ Expunere pe termen lung, efecte locale, piele: 12.8 mg/m³ Expunere pe termen scurt, efecte locale, piele: 12.8 mg/m³</p> <p>Ingredient: Percarbonat de sodiu: Populație: Expunere pe termen lung, efecte locale, piele: 6.4 mg/m³ Expunere pe termen scurt, efecte locale, piele: 6.4 mg/m³</p> <p>Ingredient: PNEC: Lucrător: Expunere pe termen lung, efecte sistemice, inhalare: 294 mg/m³ Expunere pe termen lung, efecte sistemice, piele: 2080 mg/kg</p> <p>Ingredient: PNEC: Populație: Expunere pe termen lung, efecte sistemice, inhalare: 87 mg/m³ Expunere pe termen lung, efecte sistemice, piele: 1250 mg/kg Expunere pe termen lung, efecte sistemice, oral: 25 mg/kg</p> <p>Ingredient: Benzotriazol: Lucrător: Expunere pe termen lung, efecte sistemice, inhalare: 19 mg/m³ Expunere pe termen lung, efecte sistemice, piele: 1.08 mg/kg</p> <p>Ingredient: Benzotriazol: Populație: Expunere pe termen lung, efecte sistemice, inhalare: 9.55 mg/m³ Expunere pe termen lung, efecte sistemice, piele: 0.54 mg/kg Expunere pe termen lung, efecte sistemice, oral: 0.54 mg/kg</p>

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Control ingineresc adecvat	Lucrați în conformitate cu regulile de igienă industrială și tehnicile de siguranță. Spălați-vă mâinile înainte de a mânca, de a bea sau de a fuma. Asigurați sistem de ventilație adecvat.
8.2.2. Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție	
Protecția ochilor/feței (EN 166)	Folosiți ochelari de protecție, mască de protecție sau protecția completă a feței. Evitați contactul cu ochii.
Protecția pielii: protecția mâinilor (EN 374)	Mănușile impregnate rezistente chimic sunt folosite pentru a preveni contactul prelungit cu pielea.
Protecția pielii: altele (EN 14605)	Evitați contactul prelungit al pielii cu hainele contaminate. Folosiți îmbrăcăminte de protecție adecvată activității și posibilelor influențe.
Protecția căilor respiratorii (EN 14387)	Nu există recomandări speciale atunci când este utilizat în condiții de utilizare normale sau previzibile în mod rezonabil. Folosiți o mască de protecție respiratorie adecvată atunci când riscul de inhalare nu poate fi evitat sau nu poate fi redus suficient.
Pericole termice	Nu se aplică
8.2.3. Controlul expunerii	A se evita eliberarea în mediul înconjurător.

mediului înconjurător	
-----------------------	--

CAPITOLUL 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect exterior	praf de culoare alba
Miros	Specific
Limita mirosului	Nu se aplică
pH	7.5-8.5 (1% разтвор)
Punctul de topire/punctul de îngheț	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Punctul de fierbere și intervalul de fierbere	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Punctul de aprindere	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Viteza de avaporare	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Inflamabilitate (substanță solidă, gazoasă)	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Limită superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Presiunea vaporilor	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Densitatea vaporilor	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Densitatea relativă	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Solubilitate(i)	Solubil în apă
Coeficientul de distribuție: n-octanol/apă	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Temperatura de descompunere	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Vâscozitate	Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru soluție
Proprietăți explozive	Nu există date
Proprietăți de oxidare	Nu sunt

9.2. Alte informații	Produsul nu trebuie amestecat cu alte produse.
----------------------	--

CAPITOLUL 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Nu se cunosc reacții periculoase în caz de utilizare corectă.
10.2. Stabilitate chimică	Produsul este stabil în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se cunosc reacții periculoase atunci când se utilizează în condiții normale sau previzibile în mod rezonabil, depozitare și transport.
10.4. Condiții de evitat	Lumina directă a soarelui, căldură, flacără.
10.5. Materiale incompatibile	Nu sunt cunoscute.
10.6. Produse de descompunere periculoși	Vezi Capitolul 5.

CAPITOLUL 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (UE) No 1272/2008

Toxicitate acută	Amestec: Pe baza datelor existente, amestecul se clasifică: Toxicitate orală acută, categoria 4. Evaluarea toxicității orale acute: 1651 mg/kg; Evaluarea toxicității cutanate acute: > 3000 mg/kg
	Ingredient: Percarbonat de sodiu: LD50, oral (șobolan): 1034 mg/kg; LD50, cutanat (iepure): >2000 mg/kg
	Ingredient: Acid citric: LD50, oral (șoarece): 5400 mg/kg; LD50, cutanat (șobolan): >2000 mg/kg
	Ingredient: APAV: LD50, oral (șobolan): 3488 mg/kg; LC50, inhalare (șobolan): >100 mg/m ³ ; LD50, cutanat (iepure): 2000 mg/kg
	Ingredient: Benzotriazol: LD50, oral (șobolan): 500 mg/kg; LC50, inhalare (șobolan): 1.91 mg/L air; LD50, cutanat (iepure): >2000 mg/kg
Coroziune/iritarea pielii	Amestec: Pe baza datelor disponibile, amestecul este clasificat ca fiind coroziv pentru piele.
	Ingredient: Percarbonat de sodiu: neiritant
	Ingredient: Acid citric: neiritant

	Ingredient: APAV: neiritant
	Ingredient: Benzotriazol: neclasificat
Leziuni oculare grave/iritarea ochilor	Amestec: Pe baza datelor disponibile, amestecul se clasifică: irită grav ochii
	Ingredient: Percarbonat de sodiu: irită
	Ingredient: Acid citric: neiritant
	Ingredient: APAV: irită
	Ingredient: Benzotriazol: irită
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitatea celulelor germinale	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT – expunere unică	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT – expunere repetată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol de inhalare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.1.1. Informații despre modurile probabile de expunere	Contact cu ochii; contact cu pielea; ingerare; inhalare
---	---

11.1.2. Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

11.1.2.1. Posibile efecte adverse	
Contact cu ochii	Provoacă leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Irită pielea.
Ingerare	Dăunător dacă e înghițit. Provoacă iritații.
Inhalare	Nu există date despre efecte și pericole relevante pentru sănătate.
11.1.2.2. Posibile simptome adverse	
Contact cu ochii	Roșeață, durere, iritare.
Contact cu pielea	Iritare.
Ingerare	Durere, iritare, stare de rău.
Inhalare	Nu există date specifice.

11.2. Informații despre alte pericole

Proprietăți de perturbare a funcțiilor sistemului endocrin	Nu există dovezi ale efectelor adverse semnificative asupra sănătății.
Alte informații	Nu există date specifice.

CAPITOLUL 12: Informații de mediu

12.1. Toxicitate	Amestec: Pe baza datelor disponibile, amestecul nu este clasificat ca toxic pentru organismele acvatice. Nu există date despre efecte și pericole semnificative.
	Ingredient: Percarbonat de sodiu: pești, 48h, LC50: 70.7 mg/L; nevertebrate acvatice, 48h, NOEC: 2 mg/L; nevertebrate acvatice, 48h, EC50: 4.9 mg/L; alge, 140h, EC50: 8 mg/L
	Ingredient: Acid citric: LC50 (48h), pești: 440 mg/L; EC50 (24h), nevertebrate: 1535 mg/L; NOEC (8d), alge: 425 mg/L
	Ingredient: НПАВ: LC50 (96h), pești: 5-7 mg/L; EC20 (30d), pești: 1.86 mg/L; EC50 (48h), nevertebrate: 2.5 mg/L; LC50 (96h), nevertebrate: 9.9 mg/L; EC20 (21d), nevertebrate: 2.11 mg/L; ErC20 (72h), alge: 1.978 mg/L; ErC50 (96h), alge: 1.4 mg/L; EC50 (3h), microorganisme: 140 mg/L; EC50 (16.9h), microorganisme: >10 g
	Ingredient: Benzotriazol: LC50, pești, apă proaspătă: 180 mg/L; LC50, pești, apă sărată: 55 mg/L; EC50/LC50, nevertebrate, apă proaspătă: 15.8 mg/L; EC50/LC50, apă proaspătă, apă de mare: 55 mg/L; NOEC, nevertebrate, apă proaspătă: 0.97 mg/L; NOEC, nevertebrate, apă de mare: 10 mg/L; EC50/LC50, alge: 75 mg/L; EC10/NOEC, alge: 1.18 mg/L; EC50/LC50, microorganisme: 940 mg/L; EC10/NOEC, microorganisme: 1 mg
12.2. Durabilitate și degradabilitate	Amestec: Nu există date disponibile.
	Ingredient: Percarbonat de sodiu: Nu se aplică. Ingredient anorganic. Ingrediente: ușor biodegradabile.
12.3. Capacitate de bioacumulare	Nu se preconizează bioacumulare. Nu este determinat pentru amestec.
	Ingrediente: Potențial redus de bioacumulare.
12.4. Transportabilitate în sol	Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu sunt date disponibile.
12.6. Proprietăți de perturbare a funcțiilor sistemului endocrin	Nu sunt date disponibile.
12.7. Alte efecte adverse	Nu se preconizează.

CAPITOLUL 13: Eliminarea deșeurilor

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs	
Metode de tratare	Generarea de deșeuri trebuie evitată sau limitată ori de câte ori este posibil. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor sale și a produselor secundare trebuie să respecte întotdeauna cerințele de protecție a mediului, legislația privind eliminarea deșeurilor și toate cerințele autorităților locale. Eliminarea surplusului și a produselor nereciclabile se realizează cu o firmă autorizată de tratare a deșeurilor. Deșeurile nu trebuie aruncate în canalizare, decât în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.
Ambalaje	
Metode de tratare	Generarea de deșeuri trebuie evitată sau limitată ori de câte ori este posibil. Deșeurile de ambalaj trebuie reciclate numai după ce produsul a fost complet epuizat. Tratarea prin incinerare sau depozitare trebuie efectuată numai dacă reciclarea este imposibilă.
Măsuri speciale de protecție	Acest material și ambalajul său trebuie manipulate într-un mod sigur. Ambalajele goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu grijă. Ambalajele goale pot conține resturi din produs. Nu permiteți ca materialul vărsat să se răspândească și să pătrundă în sol, în apă (ape de suprafață și subterane) și în canalizare.

CAPITOLUL 14: Informații despre transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Număr în lista ONU	Nu se clasifică.	Nu se clasifică.	Nu se clasifică.	Nu se clasifică.
14.2. Denumirea exactă în lista ONU	-	-	-	-
14.3. Iase(e) de pericol la transport.	-	-	-	-
14.4. Grupa de ambalare	-	-	-	-
14.5. Pericole pentru mediu	-	-	-	-
14.6. Măsuri de protecție speciale pentru utilizatori	-	-	-	-
14.7. Transport maritim de mărfuri în vrac conform instrumentelor Organizației Maritime Internaționale				Nu se aplică.

CAPITOLUL 15: Informații despre reglementări normative

15.1. Legislație sau reglementări specifice de securitate, sănătate sau referitoare la mediul înconjurător, pentru substanță sau mixtură	<p>Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 Parlamentului european și Consiliului din 16.12.2008 referitor la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, pentru modificarea și înlocuirea directivei 67/548/EIO și 1999/45/UE și modificarea Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (MO, L 353/31.12.2008)</p> <p>Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 Parlamentului european și Consiliului din 18.12.2006 referitor la înregistrarea, evaluarea, avizarea și limitarea chimicalelor (REACH), pentru înființarea Agenției europene pentru chimicale, pentru înlocuirea Directivei 1999/45/UE și modificarea Regulamentului (EIO) nr. 793/93 la Consiliului și Parlamentului (UE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și al Directivei 76/769/EIO al Consiliului și directivele 91/155/EIO, 93/67/EIO, 93/105/UE și 2000/21/UE ale Comisiei (MO, L 396/30.12.2006)</p> <p>Legea privind protecția împotriva efectelor nocive ale substanțelor și amestecurilor chimice (MO nr. 10/04.02.2000)</p> <p>Ordonanța nr. 13 din 30.12.2003 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici la locul de muncă (MO, nr. 8/ 30.01.2004)</p>
15.2. Evaluarea siguranței substanței sau mixturii chimice	Nu se cere evaluarea siguranței amestecului și nu a fost efectuată.



Experience & Quality

TRADING OF FUMES

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Regulamentul (UE) nr. 1907/2006. Anexa II

HMI®PEROSTER / HMI®ΠΕΡΟCTEP / HMI® PEROSTER CE

Pag. 8 din 8

CAPITOLUL 16: Alte informații

16.1. Ediție revizuită	Capitole revizuite: 1
16.2. Note pentru cititor	<p>Informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate sunt corecte, după cunoștințele, informațiile și înțelegerea noastră, la data menționată mai sus. Informațiile furnizate sunt doar orientative și nu trebuie considerate o garanție sau o specificație de calitate. Informațiile se aplică numai produsului specific pentru care sunt destinate și nu pot fi valabile în cazul utilizării acestui produs în combinație cu alte materiale sau în alte procese, cu excepția cazului în care este indicat acest lucru în text. Determinarea finală a caracterului adecvat al oricărui produs este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Orice produs poate prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizat cu precauție. Nici furnizorul de mai sus și nici una dintre subunitățile sale nu răspund pentru volumul și acuratețea informațiilor conținute aici, deoarece datele și cerințele se modifică.</p>

Sfârșitul fișei cu date de securitate.



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® PEROSTER CE |
| 2. Manufacturer / Producător:
HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.
Veliko Tarnovo, Bulgaria | |
| 3. Production date / Dată fabricației: | 2025.07.16 |
| 4. Expiry date / Valabil până la: | 2027.07.16 |
| 5. Batch number / Număr Lot: | 29 250 |

SPECIFICATION / SPECIFICAȚII:		RESULTS / REZULTATE:
CHARACTERISTICS / CARACTERISTICI:	LIMITS / CERINȚE:	
Appearance / Aspect	Powder / Pulbere	Conforms / Conform
Color / Culoare	White / Albă	Conforms / Conform
pH	7.5-8.5 (1% solution / 1% soluție)	Conforms / Conform
Solubility in water / Solubilitate în apa	Complete / Completă	Conforms / Conform
Peracetic acid (in situ) concentration in working solution 2%/ Concentrația acidului peracetic (in situ) în soluția de lucru 2%	0.2-0.3 g./100 g	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

HMI® PEROSTER CE

HMI

CONCENTRAT EFICIENT PENTRU CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE / DEZINFECTAREA DE NIVEL ÎNALT A SUPRAFEȚELOR ȘI A DISPOZITIVELOR MEDICALE. STERILIZANT Pentru uz profesional

- Dezinfecare pe bază de oxigen activ
- Formulă fără aldehide
- Conține inhibitor de coroziune
- Potrivit pentru toate tipurile de suprafețe și obiecte lavabile
- Pentru utilizare în sistemul sanitar, în industria farmaceutică, industria cosmetică, în industria alimentară și a băuturilor, în medicina veterinară și în sectorul public
- Acțiune virucidă completă (Inclusiv virusurile HAV; HBV; HCV; HIV; Herpesvirus; Virusul gripal, inclusiv H5N1, H1N1; Rotavirus; Enterovirus; Vacciniavirus; Papovavirus; Adenovirus; Poliovirus; Norovirus)

SCOP/ZONA DE APLICARE:

Grupa principală 1: Dezinfecanți; Tipul de produs 2 Dezinfecante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale; **Tipul de produs 4** Produse alimentare și hrană pentru animale

DOMENIUL DE APLICARE

Curățare și dezinfecare, dezinfecare de nivel înalt pentru:

- suprafețe și echipamente lavabile din instituțiile sanitare, medicale și publice;
- suprafețe și echipamente lavabile din saloanele și încăperile cu risc crescut de infecție;
- echipamente, aparatură și mobilier sanitar (inclusiv în secțiile de neonatologie și maternități), incubatoare și accesorii pentru acestea, instrumentar, recipiente de sticlă din laborator;
- echipamente sanitare, obiecte și mobilier pentru deservirea pacienților, lenjerie de spital;
- suprafețe și echipamente lavabile din toate domeniile vieții publice: creșe, grădinițe, școli, centre de zi, case sociale, clădiri publice și administrative, hoteluri, restaurante, unități de alimentație publică, bucătării utilitare, în unități de producție și comerț alimentar, în industria alimentară, cosmetică, farmaceutică și în industriile care necesită un nivel ridicat de curățenie, suprafețe și echipamente din saloanele de înfrumusețare și coafură.

STERILIZARE CHIMICĂ LA RECE (STERILIZANT) PENTRU:

- orice endoscop rigid sau flexibil, echipamente termolabile, echipamente de anestezie, instrumente chirurgicale și dentare, sticlărie de laborator și alte dispozitive medicale care nu suportă sterilizare în autoclavă.

SPECTRU DE ACȚIUNE

- Bactericid (inclusiv MRSA)
- Fungicid (inclusiv drojdie)
- Micobactericid (inclusiv tuberculocid)
- Virucid
- Sporucid

Experience & Quality



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81 A, N. Gabrovski str., 5000 Veliko Tarnovo, Bulgaria; tel./fax: +359 62 634 609;
+359 62 622 429; e-mail: head_office@hmi-company.com; www.hmi-company.com



Certified Company

HMI® PEROSTER CE



CARACTERISTICI

- Concentrat de pulbere
- pH: 7,5-8,5 (soluție 1%)
- Perioada de valabilitate: 2 ani

STERILIZANT

Pentru uz profesional

CONCENTRAȚIA SOLUȚIEI ACTIVE		EXPUNERE	SPECTRUL DE ACȚIUNE
%	g/L		
Dezinfectare curentă			
0.1%	1.0g/L	60 min	Tuberculocid
0.25%	2.5g/L	15 min	Bactericid; Fungicid (<i>C. albicans</i>); Virusocid (<i>M. Norovirus</i>)
0.5%	5.0g/L	15 min	Bactericid (inclusiv MRSA); Fungicid (<i>C. albicans</i>); Virusocid (<i>M. Norovirus</i>); Sporicid (<i>Clostridium difficile</i>)
Sterilizare,dezinfectare de nivel înalt			
1.0%	10.0g/L	30 min	Bactericid (inclusiv MRSA); Fungicid (<i>C. albicans</i>); Micobactericid (inclusiv Tuberculocid); Virusocid; Sporicid
2.0%	20.0g/L	5 min	Bactericid; Fungicid (<i>C. albicans</i>); Micobactericid (inclusiv Tuberculocid); Virusocid
2.0%	20.0g/L	15 min	Bactericid (inclusiv MRSA); Fungicid; Micobactericid (inclusiv Tuberculocid); Virusocid; Sporicid

1 lingură de măsurat = 5,0 g

1 mâner de cană de măsurat = 5,0 g

Cană de măsurat: măsură orizontală 20 = 20,0 g

COMPOZIȚIE CONCENTRAT DE PULBERE:

- Percarbonat de sodiu
- N, N'-etilen bis [N-etilacetamidă] (TAED)
- compuși cuaternari de amoniu
- Surfactant
- Inhibitor de coroziune

SUBSTANȚA ACTIVĂ: Acid peracetic CAS No:79-21-0 format in situ în soluția de lucru. Concentratia acidului peracetic in solutie de lucru 2% -0,2-0,3 g./100 g;
Clorura de alchil (C12 -C16) dimetilbenzil amoniu CAS No:68424-85-1 – 1-2 g/100 g

Experience & Quality



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81 A, N. Gabrovski str., 5000 Veliko Tarnovo, Bulgaria; tel./fax: +359 62 634 609;
+359 62 622 429; e-mail: head_office@hmi-company.com; www.hmi-company.com



Certified Company

HMI® PEROSTER CE



MOD DE UTILIZARE:

I. Modul de PREGĂTIRE A SOLUȚIEI DE LUCRU

- Adăugați cantitatea necesară de concentrat în apă la temperatura de +35°C și amestecați timp de câteva minute până când produsul este complet dizolvat.
- Respectați expunerea și concentrația specificate
- Suprafețele tratate trebuie să rămână umede pe toată durata de expunere

MOD DE UTILIZARE (continuare):

II. CURĂȚAREA ȘI DEZINFECTAREA SUPRAFETELOR ȘI A ECHIPAMENTELOR Suprafețele dezinfectate se spală/se șterg/ se pulverizează cu soluția de lucru astfel preparată. Obiectele / instrumentarul, sticlăria de laborator etc./ tratate vor fi așezate într-un recipient și vor fi complet scufundate în soluția de lucru preparată astfel.

După dezinfectare, suprafețele care vin în contact direct cu alimentele vor fi clătite bine cu apă.

III. DEZINFECTIA DE NIVEL ÎNALT / STERILIZARE CHIMICĂ LA RECE

Suprafețele curățate și dezinfectate conform secțiunii anterioare se spală/ se șterg/ se pulverizează cu o soluție de lucru proaspăt preparată. Obiectele /instrumentarul, sticlăria de laborator etc./ curățate și dezinfectate conform secțiunii precedente vor fi acoperite complet într-o nouă soluție de lucru proaspăt preparată.

După dezinfecție, suprafețele vor fi pulverizate cu apă sterilă sau șterse cu o cârpă sterilă.

IV. DEZINFECTAREA INCUBATOARELOR

- Curățarea și dezinfectarea incubatorului se face numai atunci când nu este utilizat.
- Incubatorul trebuie curățat și dezinfectat după fiecare pacient
- Deconectați incubatorul de la sursa electrică înainte de a începe curățarea și dezinfecția.
- Verificați rezistența materialelor diferitelor componente ale incubatorului la compuşii organici, inclusiv cei care eliberează oxigen
- Efectuați curățarea și dezinfecția conform instrucțiunilor producătorului incubatorului
- După dezasblare, conform instrucțiunilor producătorului incubatorului, curățați orice contaminare evidentă de pe suprafețe cu o cârpă de unică folosință înmuiată în soluția dezinfectantă de lucru.
- Ștergeți toate suprafețele cu o cârpă curată nouă, de unică folosință, înmuiată în soluția dezinfectantă de lucru.
- După ce a trecut timpul de expunere, ștergeți suprafețele cu o cârpă curată de unică folosință înmuiată în apă sterilă sau controlată microbiologic. Apoi uscați cu un prosop uscat de unică folosință. Aerisiți timp de 5-15 minute înainte de utilizare.

PRECAUȚII

- Periculoase. Urmați recomandările de siguranță atunci când utilizați produsul.
- Nociv dacă este înghițit.
- Provoacă iritarea pielii

Experience & Quality



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81 A, N. Gabrovski str., 5000 Veliko Tarnovo, Bulgaria; tel./fax: +359 62 634 609;
+359 62 622 429; e-mail: head_office@hmi-company.com; www.hmi-company.com



Certified Company

HMI® PEROSTER CE



- Provoacă leziuni oculare grave
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor

PRECAUȚII (continuare)

- Folosiți mănuși de protecție / ochelari de protecție / mască de față (gură și nas acoperite)
 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU vă provocați voma.
 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: se spală cu multă apă.
 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente. Continuați clătirea.
 - Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/un medic.
 - Nu amestecați cu alte produse
- A se păstra în ambalajul original bine închis, ferit de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.
- Temperatura de păstrare recomandată: de la +15°C la +25°C
- Generarea de deșeurii trebuie evitată sau limitată ori de câte ori este posibil. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor sale și a produselor secundare trebuie să respecte întotdeauna prevederile de protecție a mediului, legislația privind eliminarea deșeurilor și orice reglementări ale autorităților locale. Eliminarea produselor inutile și nereciclabile se realizează printr-o companie autorizată de tratare a deșeurilor. Deșeurile nu trebuie aruncate în canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.
- Deșeurile rezultate din ambalaj trebuie reciclate numai după ce produsul a fost epuizat complet.

AMBALARE

- flacon de 0,4 kg , 24 bucati intr-o cutie/bax,
- Găleată 1 kg; 12 bucăți într-o cutie/bax
- Găleată de 5 kg

AUTORIZAȚIE DE PUNERE PE PIAȚA A UNUI PRODUS BIOCID Nr. 2587-2/30.10.2020

Experience & Quality



HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.

81 A, N. Gabrovski str., 5000 Veliko Tarnovo, Bulgaria; tel./fax: +359 62 634 609;
+359 62 622 429; e-mail: head_office@hmi-company.com; www.hmi-company.com

