



## HMI® PEROSTER CE



Preparat concentrat pulverizat, ecologic, de mare eficienta,  
fara fosfati, pentru sterilizare rapida si dezinfectie de inalt nivel

data ultimei revizuirii a textului: 05.03.2015

Identificarea preparatului/nr./cod HMI 29

### Compozitie:

Substanta active:

Percarbonat de sodium;

N,N etilenbis(N-acetilacetamid)(tetra acetil etilen diamin);

Stabilizatori:

Indicatori.

### Caracteristici:

Praf alb cu nuanta albastruie.

pH solutiei de 1 % – 7,5–8,5.

Solutia nu emana vapori toxici si miros neplacut.

### Spectrul de actiune:

HMI® PEROSTER CE poseda actiune bactericida, (EN 13727; EN 14561, EN 13697), incl. Micobactericida (EN 14348-M.terrae, M.avium; EN 14563), fungicida (EN 13624; EN 14562 - C.albicans, A.niger, ), virucida (EN 14476 - Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Noro virus, HBV, HCV, HIV, Vaccinia virus, Rota, Herpes, H5N1, H1N1) si sporocida (EN 13704 - Bacillicus subtilis, B.cereus).

### Domeniul de aplicare:

Curatarea si dezinfectia :

- instrumente medicale si stomatologice, sticlari de laborator, utilaj si aparataj medical;
- suprafete, suprafetelor interioare si exterioare a cuvezelor;

Sterilizarea chimica la rece;

- endoscoapelor flexibile si dure cu detalii de optica;
- aparatajului termolabil
- aparaturii anesteziologice
- instrumentele chirurgicale si stomatologice.

HMI® Peroster nu deterioreaza otelul, cauciucul, plasticul, sticla organica.

### Metoda de utilizare:

Este un pulbere pentru sterilizarea chimica rapida la rece pe baza oxigenului activ. Se activeaza prin metoda dizolvarii in apa la temperatura de 35°C si formarii substantei active, a ionilor peracetici, care sunt echivalenti cu 0,2% de acid peracetic, cu pH 8,0. HMI® PEROSTER CE deasemenea contine peroxid de hydrogen si acid acetic, se descompune pina la dioxid de hydrogen si apa.



Experience & Quality

Producător: **HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.**  
81A N. Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Republica Bulgaria; tel. +359 /62/ 634 609; www.hmi-company.com  
Reprezentant autorizat: **I.C.S. "HMI-HIGIMED INDUSTRIE" S.R.L.**  
str. M. Costin 7; of. 207 mun. Chi.inru Republica Moldova; tel. +373 22 430 922  
Ministerul Sănătății al Republicii Moldova CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE No: .....



Directives  
93/42/EEC  
98/8/EC  
\*\*\*



Certified Company

In apa cu aproximativ 35°C, se adauga cantitatea necesara de **HMI® PEROSTER CE**. Solutia se amesteca pina la dizolvarea **HMI® PEROSTER CE**. Solutia de lucru de **HMI® PEROSTER CE** este valabila **48 de ore**.

Dezinfectia si igiena intraspitaliceasca:			
Domeniul de aplicare: Metoda de dezinfectie si sterilizare:	Concentratia solutiei de lucru:	Expozitia:	Spectrul de actiune:
<b>Curatarea si dezinfectia:</b> Instrumente chirurgicale, sticlaria de laborator. -prin metoda scufundarii  Suprafetele interioare si exterioare a cuvezelor, aparatului medical -prin stergere.	0,25% (2,5 g/l)	15 minute	Bactericida (incl. MRSA), fungicida virucida (Noro virus)
	0,5% (5 g/l)	15 minute	bactericida ( incl.MRSA) fungicida virusocida(noro, Adeno) sporocida
	1,0 % (10,0 g/l)	30 minute	bactericida ( incl.MRSA) fungicida micobactericida tuberculocida virucida sporocida
	1% (10 g/l)	10 minute	fungicida
	2,0% (20 g/l)	5 minute	bactericida ( incl.MRSA) micobactericida tuberculocida virucida
<b>Pentru sterilizare rapida si dezinfectie de inalt nivel / sterilizare chimic rece la:</b> Prin metoda scufundarii -Endoscoape(dure si flexibile cu detalii de optica), -utilajului termolabil -Aparaturii anesteziologice ce nu se supune autoclavarii -Instrumentele chirurgicale, stomatologice, -sticlaria de laborator Dupa procedura de sterilizare se clatesc cu apa sterila  * Cu grad inalt de murdarire	0,5% (5 g/l)	15 minute	bactericida ( incl.MRSA) fungicida virucida sporocida
	1,0% (10 g/l)	30 minute	bactericida ( incl.MRSA) fungicida micobactericida tuberculocida virucida sporocida
	2 %* (20 g/l)	15 minute	bactericida ( incl.MRSA) fungicida micobactericida tuberculocida virucida sporocida
<b>Sterilizare la:</b> endoscoape ( dure si flexibile cu detalii de optica), echipare de împ-ment și anestezie echipament termolabilă, non-autoclavă - Imersiune * După expirarea timpului de expunere ar trebui să clătire cu apă sterilă de 2 ori timp de 1 minut	2 %* (20 g/l)	60 minute	De sterilizare reducere de 6 log Fungicida; Tuberculocida; Virocida; sporocida
<b>Temperatura recomandata a apei pentru pregatirea solutiei de lucru – 35°C</b>			

Producător: **HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.**  
 81A N. Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Republica Bulgaria; tel. +359 /62/ 634 609; [www.hmi-company.com](http://www.hmi-company.com)  
 Reprezentant autorizat: **i.C.S. "HMI-HIGIMED INDUSTRIE" S.R.L.**  
 str. M. Costin 7; of. 207 mun. Chi.inru Republica Moldova; tel. +373 22 430 922  
 Ministerul Sănătății al Republicii Moldova CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE No: .....



Certified Company

Dezinfectia si igiena in industrie			
Domeniul de aplicare: Metoda de Dezinfectie si sterilizare:	Concentratia solutiei de lucru:	Expozitia:	Spectrul de actiune:
Dezinfectia si curatarea: Utilajului de productie, constructiilor din plastic si otel in industria farmaceutica, obiectelor pentru productie si comercializare a produselor alimentare Industria cosmetologica, a tevilor de canalizare, rezervoarelor -metoda de umplere/stergere	0,25% (2,5 g/l)	15 minute	Bactericida fungicida virucida(noro)
	0,5% (5 g/l)	15 minute	sporocida
	2 % (20 g/l)	5 minute	Bactericida ( вкл.MRSA) micobactericida tuberculocida virucida
<b>Temperatura recomandata a apei pentru pregatirea solutiei de lucru – 35°C</b>			

#### Reactii adverse:

Preparatul se clasifica ca iritant. Irita ochii.

**Masurile de acordare a primului ajutor:** la inspiratie - de a scoate sinistratul la aer liber. La contact cu pielea-inlaturarea hainei si spalarea cu apa a locului contactat. La patrunderea in ochi- spalarea cu apa curata sau solutiei de bufer pe parcursul a 15 minute. La inghitire nu se recomanda provocarea vomiei. Sinistratului in calitate de antidot i se ofera apa proteica. Adresarea la medic.

#### Interval intre procedurile de dezinfectie nu este.

**Dupa expirarea timpului de expozitie a dezinfectiei precedente se permite folosirea solutiei pentru urmatoarea dezinfectie conform instructiunii**

#### Masurile de precautie pentru transportarea si depozitarea (inclusiv mijloacelor de protectie individuala) preparatului

- la utilizare se recomanda folosirea manusilor de cauciuc si protectie pentru ochi;
- la transportare de tip inchis nu este necesar masuri de protectie speciala;
- pastrare : in ambalaj original la loc ferit de lumina si bine ventilat
- depozitare: Păstrați în recipientul original închis, într-un loc răcoros, bine ventilat, protejat de umiditate, căldură și lumina soarelui (-10÷25°C)

Preparatul nu este daunator pentru mediul inconjurator. Nu se permite aruncarea preparatului concentrat in mediul inconjurator.

#### Clasificarea conform regulamentului (EO) № 1272/2008



Atenție

#### Semnele marcate pe eticheta dispozitivului medical:



**XXX ZZZ** – numarul individual al partidei preparatului;



Data fabricarii;



Termenul de valabilitate;



Adresa producatorului;



Temperatura si conditiile de pastrare

**Ambalaj:** 5 kg galeata  
400 g flacon

**Termenul de valabilitate:** 2 ani

Producător: **HYGIENE MEDICAL INDUSTRY Co., Ltd.**  
81A N. Gabrovski st.; 5000 Veliko Turnovo; Republica Bulgaria; tel. +359 /62/ 634 609; www.hmi-company.com  
Reprezentant autorizat: I.C.S. "HMI-HIGIMED INDUSTRIE" S.R.L.  
str. M. Costin 7; of. 207 mun. Chi. in ru Republica Moldova; tel. +373 22 430 922  
Ministerul Sănătății al Republicii Moldova CERTIFICAT DE INREGISTRARE No: .....



Directives  
93/42/EEC \*  
98/8/EC \*  
\* \* \*



Certified Company