

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:
Curatarea si dezinfectia: Instrumente chirurgicale, sticlari de laborator. -prin metoda scufundarii Suprafetele interioare si exterioare a cuvelor, 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
	Pentru sterilizare rapida si dezinfectie de inalt nivel / sterilizare chimic rece la: Prin metoda scufundarii -Endoscoape(dure si flexibile cu detalii de optica), -utilajului termolabil -Aparaturii anesteziologice ce nu se supune autoclavarii -Instrumentele chirurgicale, stomatologice, -sticlari de laborator Dupa procedura de sterilizare se clatesc cu apa sterila * Cu grad inalt de murdarire	0,5% (5 g/l)	15 minute
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
Sterilizare la: endoscoape (dure si flexibile cu detalii de optica), echipare de imp-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
Temperatura recomandata a apei pentru pregatirea solutiei de lucru – 35°C			