



# 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 - Bacillus 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 cuvelor;

Sterilizarea chimica la rece;

- endoscoapelor flexibile si dure cu detalii de optica;
- aparatajului termolabil
- aparatarii 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

