

Dezinfectanti

I.D.: 73827796

Data publicarii	06.10.22	Coduri CPV	33631600-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.10.22	Pretul estimativ:	12.000,00 RON - 12.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: 1. Dezinfectant concentrat de nivel înalt pentru dezinfecția prin imersie a instrumentarului medico-sanitar termosensibil 30 bidoane x 5 litri la un pret de 280 lei/bidon x 5 litri Spectrul de activitate: Dezinfecția prin imersie a materialului chirurgical și medical. Dezinfecția prin imersie a materialului de endoscopie și a materialului termosensibil. Este sterilizant in 5 minute pentru tot spectrul de bacterii, fungi, virusuri, spori si se mentine stabil in baie timp de 14 zile. COMPOZIȚIE CALITATIVĂ: - Activator: catalizator de agenți oxidanți, derivați glicolici, tensioactivi non ionici, izopropanol și colorant - Generator : peroxid de hidrogen, inhibitori de coroziune, agenți stabilizatori - Soluție activată : baia activată corespunde unui amestec al produselor de mai sus, cu producerea acidului peracetic în concentrații maxime de 0,15% sau 1500 ppm. PROPRIETĂȚI MICROBIOLOGICE: Bactericid: EN 13727 (2,1); EN 14561 (2,2) Levuricid: EN 13624 (2,1); EN 14562 (2,2) Fungicid EN 13624 (2,1); EN 14562 (2,2) Micobactericid/ Tuberculocid EN 14348 (2,1); EN 14563 (2,2) Virucid: EN 14476 - Polio virus tip 1, Adenovirus tip 5. Sporucid: EN 13704 (2,1) TIMP DE ACTIUNE 5 MINUTE PENTRU TOT SPECTRUL ANTIMICROBIAN 2. Dezinfectant detergent enzimatic pentru instrumentar Spectru larg de actiune : bactericid (SR EN 1040, SR EN 13727, EN 14561), levuricid (SR EN 1275, SR EN 13624, EN 14562), tuberculocid (SR EN 14348), virucid (HIV, HBV, HCV). Nu decoloreaza instumentarul, nu albaste instumentarul, nu pateaza instumentarul,nu fixeaza proteinele pe instumentar, poate fi utilizat pe instumentarul stropit cu sange. Nu contine aldehide, fenoli, baza de sare cuaternara de amoniu. Poate fi folosit in etapa de pre-dezinfectie a instrumentarului medico-chirurgical. Contine, pe langa agenti de spumare si complexe enzimatic. Poate fi utilizat atât in procesarea manuala cat si automata. Poate fi preparat in apa calda sau apa rece. Este eficient in prezenta substantelor interferente (materii organice). Compatibilitate cu o gama larga de materiale (metal, sticla, plastic, cauciuc,etc.) Este sub forma lichida si poate fi preparat la temperatura camerei. Timp de actiune - 0.5% - 60 min, 1% - 30 min, 2% - 15 minute pentru tot spectrul solicitat . Forma de prezentare: recipiente cu capacitate de maxim 5 litri cu pompa dozatoare- 50 litri la un pret de 72 lei/litru
