

Dezinfectant de nivel înalt pentru dezinfectia curenta si/ sau terminala prin nebulizare

I.D.: 17151659

Data publicarii 18.01.17 Coduri CPV 24455000-8

Termenul limita pentru depunere: 18.01.17

Descriere: Pentru estimarea cat mai exacta a pretul la intocmirea documentatie pentru licitatie deschisa Caracteristici tehnice:Indicatii: dezinfectia de nivel înalt pentru suprafete si aeromicroflora Substante active: sa fie în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) nr. 1.062/2014 al Comisiei din 4 august 2014 privind programul de lucru pentru examinarea sistematica a tuturor substantelor active existente, continute de produsele biocide, mentionat în Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului, corespunzatoare tipului de produs avizat Spectrul de activitate conform EN 14885/2006 • Bactericida: EN 13727 (2,1), timp de contact = 5 min. (pentru suprafetele ce intra în contact cu pacientii sau personalul medical) sau = 60 min. (pentru alte tipuri de suprafete), reducere lg. = 5,0 • Bactericida/fungicida: EN 13697 (2,2), timp de contact 5 min, reducere lg. = 4,0 • Levuricida: EN 13624 (Candida albicans) (2,1), timp de contact = 5 min. (pentru suprafetele ce intra în contact cu pacientii sau personalul medical) sau = 60 min. (pentru alte tipuri de suprafete), reducere lg. = 4,0 • Fungicida: EN 13624 (Candida albicans + Aspergillus niger) (2,1), timp de contact = 5 min. (pentru suprafetele ce intra în contact cu pacientii sau personalul medical) sau = 60 min. (pentru alte tipuri de suprafete), reducere lg. = 4,0 • Mycobactericida/Tuberculocida: EN14348 (2,1), timp de contact 60 min., reducere lg. = 4,0 • Virucida: EN 14476 (Poliovirus; Adenovirus tip 5) (2,1), timp contact 60 min., reducere lg. = 4,0 • Sporicida: EN 13704 (conform Ordinului ministrului sanatatii nr. 961/2016) • Sa actioneze asupra sporilor de Clostridium difficile, prin reducerea ratei de infectie cu Clostridium difficile, actiune dovedita prin studii clinice • Timpul de actiune sa fie de maxim 60 minute • Sa realizeze dezinfectia aerului si suprafetelor prin aerosolizare • Sa aiba remanenta cât mai mare pe suprafete • Sa fie stabil în timp • Sa fie compatibil cu suprafetele pe care se utilizeaza- sa nu afecteze suprafetele cu care intra în contact (sa nu pateze, sa nu deterioreze monitoarele aparatelor, cablurile) • Sa fie usor de utilizat, sa nu lase dâre, sa nu pateze • Sa fie special destinat dezinfectiei aerului în spatii închise • Sa fie lipsit de toxicitate • Sa nu contina aldehide de orice natura • Sa poata fi folosit pentru dezinfectiile profilactice ciclice (periodice) ale salilor de operatii, saloane terapie intensiva, alte spatii sanitare • Sa poata fi folosit pentru dezinfectia terminala a suprafetelor pe cale aeriana în situatia unor cazuri infecto- contagioase • Sa fie însoțite de aparate automate necesare pentru dispersia substantei si sa se asigure service sau înlocuirea aparatului în caz de defectiune • Forma de prezentare: recipiente cu capacitate de 1- 10 litri