

## Dezinfectie prin nebulizare ULV - spatii cu suprafata intre 500 mp si 1000 mp

I.D.: 51135655

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 29.10.20 | Coduri CPV | 90921000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 429,00 RON - 429,00 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: Operatiunea de dezinfectie se va executa prin tehnologia de nebulizare la rece pentru volumul 27023,5 mc. Biocidul (dezinfectantul) folosit este VIRKON RELY+ON , acesta inactiveaza virusul SARS-COV-2 si se va aplica cu un dispozitiv ULV (ultra low volume) sub forma de "ceata rece". Timpul de actiune al biocidului este de 15 minute. Inainte de a permite accesul persoanelor in locatie este obligatorie aerisirea timp de 30 de minute. Cum se face dezinfectia si cand este necesara? Dezinfectia este procesul chimic care are ca rezultat distrugerea microorganismelor patogene sau nepatogene si inactivarea virusurilor aflate pe diverse suprafete sau in aeromicroflora. Dezinfectia se realizeaza cu produse si substante chimice (biocide) autorizate/inregistrate, conform prevederilor legale in vigoare. Dezinfectia este un serviciu care se realizeaza la cerere si ori de cate ori este nevoie. Ecoprest presteaza servicii de dezinfectie prin urmatoarele metode: Nebulizare la rece prin tehnologia ULV (ultra low volume) Pulverizarea reziduala a biocidelor pe suprafete Stergerea mecanica a suprafetelor cu solutii dezinfectante Tehnologia pe care o utilizam cel mai des in procesul de dezinfectie este tehnologia "ultra low volume" ce se realizeaza cu ajutorul generatoarelor ULV. Aceste dispozitive permit pulverizarea puternica a biocidului, cu volum ultra redus, asigurand raspandirea substantei in particule fine (dimensiuni de 5-10 microni) si o eficienta si siguranta mai mare a substantei de pulve