

Materiale protectia muncii

I.D.: 45409923

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 06.04.20 | Coduri CPV | 33631600-8 33100000-1 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 23.487,00 RON - 23.487,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Oferta refuzata: Specificatii Produsul HEXID se poate utiliza pentru dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor, inainte si dupa operatii. Este indicat pentru dezinfectia tegumentelor inainte de injectii, vaccinari, inainte de perfuzii si transfuzii, inainte de interventii chirurgicale, pentru dezinfectia postoperatorie a plagilor, pentru dezinfectia tegumentelor personalului din industria farmaceutica si cosmetica, in profilaxia impotriva infectiilor cu HBV si HIV. Mod de folosire Produsul HEXID este recomandat ca dezinfectant si antiseptic in igiena umana. Se foloseste produsul ca atare, nediluat. Pentru dezinfectia igienica a mainilor se recomanda 3 ml timp de un minut Pentru dezinfectia chirurgicala a mainilor, se recomanda 5 ml timp de 2,5 minute; procedura se repeta de doua ori Produsul HEXID poate irita usor ochii si mucoasa stomacala, de aceea se evita contactul accidental cu ochii sau ingerarea accidentala Compozitie Clorhexidina 0,5%, Etanol 36%, Isopropanol 24%, Glicerina, Apa Activitate biocida Bactericid conform NF EN 1500, 3ml nediluat timp de 30 secunde de doua ori si conform SR EN 1276 nediluat timp de 1 min. Fungicid conform SR EN 1275 nediluat timp de 1 min. Virucid conform EN 14476+A1, timp de 1min. Mycobactericid si tuberculocid conform EN14348, timp de 1min. Dezinfectant chirurgical conform EN 12791, 3ml nediluat timp de 90 secunde de doua ori. Proprietati fizico - chimice Lichid limpede, incolor. Densitate (20 grade Celsius) : 1,0 - 1,1 g/cc pH (20 grade Celsi
