ZAŁ. 41 do wyjaśnień SIWZ

DEZYNFEKCJA RĄK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA ŚRODKA** | **SPEKTRUM I CZAS DZIAŁANIA** | **PRZEZNACZENIE I CECHY ŚRODKA** |
| SkinmanSoft  IMiDz | B, Tbc, F, V, (HIV, HBV, Rota, Herpes )  W czasie:  30 sek – dezynfekcja higieniczna  3 min – dezynfekcja chirurgiczna | **Higieniczna dezynfekcja rąk:** pobrać preparat w zagłębienie dłoni i wcierać w suche ręce przez ok. 30 sekund  **Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** pobrać ok.5 ml produktu ( 3 dawki) wcierać do czasu odparowania preparatu. Dłonie podczas dezynfekowania muszą być ciągle wilgotne. Czynność powtórzyć dwukrotnie.  Nie nadaje się do dezynfekcji błon śluzowych!  Nie stosować w bezpośredniej bliskości oczu! |
| SkinmanSoftProtect | B, Tbc, F, V, (HIV, HBV, HCV, Rota, Polio, Norowirus )  Aktywny w stosunku do wirusa ptasiej grypy  W czasie:  20 sek – dezynfekcja higieniczna  1,5 min – dezynfekcja chirurgiczna | **Higieniczna dezynfekcja rąk**– w suche ręce wcierać w czasie 20 sekund nie mniej niż 3 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.  **Chirurgiczna dezynfekcja rąk**– dezynfekcja: pobrać ok. 5 ml produktu ( 3 dawki) wcierać do czasu odparowania preparatu. Dłonie podczas dezynfekowania muszą być ciągle wilgotne. Czynność powtórzyć dwukrotnie  Nie nadaje się do dezynfekcji błon śluzowych!  Nie stosować w bezpośredniej bliskości oczu! |
| AniosgelSterisol | B, Tbc, F, V ( HBV, HIV )  w czasie 30 sek. | Alkoholowy, wodny żel do dezynfekcji rąk. Może być stosowany przez kobiety w ciąży.  **Higieniczna dezynfekcja rąk: pobrać** preparat w zagłębienie dłoni i wcierać w suche ręce przez ok. 30 sekund  **Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** ok. 5 mlproduktu ( 3 dawki) wcierać do czasu odparowania preparatu. Czynność powtórzyć dwukrotnie. |
| SterisolLiguidSoap | mydło | Emulsja do częstego chirurgicznego i higienicznego mycia rąk . Mikrobiologicznie czysta przez cały okres użytkowania. |
| Mediwax | emulsja do rąk | Emulsja do pielęgnacji rąk z zawartością kwasu hialuronowego i witaminy E |

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Incidin Liquid Spray** wyróbmed.IMiDz, HŻ | B,Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Adeno, ) | 1 minuta | Preparatalkoholowy | Do szybkiej dezynfekcji małych , czystych powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholi – dezynfekcja natryskowa. |
| **Incides N** chusteczki | B, Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, Rota, Adeno, | 1 minuta | Preparatalkoholowy | Powierzchnię dokładnie przetrzeć nasączoną chusteczką. Można użyć do **dezynfekcji termometrów**. Nie stosować do powierzchni wrażliwych na alkohol np. szkło akrylowe. |
| **Incidinfoam**  IMiDz | B, Tbc, F, V ( HBV,HCV | 5 minut | GlukoprotaminaQAV, | Preparat w postaci pianki,do małych powierzchni, w tym również powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. |
| **Incidin Active**  **HŻ, Z** | B, Tbc, V ( polio), S również Cl.difficile | 2% 10 – 15 minut | Nadwęglan sodu | Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni i sprzętu medycznego |
| **Incidin Pro** | B, Tbc, F,V,(HCV,HBV,HIV, Rota) | 15 minut | QAV | Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni i sprzętu medycznego |
| **Meliseptol New Formula** | B, Tbc, V ( HCV,HBV,HIV,Vaccinia, Noro, Adeno | 1 minuta | Etanol, | Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni I miejsc trudnodostępnych. |
| **Medicarine**  **Preparat biobójczy, HŻ** | ◦B, F, V(1,5l wody+1tabl  ◦B,Tbc,F,V (1,5l wody + 2 tabl.)  ◦B,Tbc,F,V (1,5l wody + 6 tabl.)  ◦B, Tbc, F , V  (1,5l + 4 tabl.)  ◦B, Tbc, F , V, Cl. difficile  1,5lwody + 10 tabl.) | 0,18 % - 1000ppm  0,36 % -2000ppm 15´  1,08 % “Z”6000ppm  0,72% - 4000ppm -30 min. przez zanurzenie  1.8% - 10000ppm – 15 min. | Związki chlorowe | Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów, również zanieczyszczonych substancją organiczną- 1,08%,  dezynfekcja sprzętu jednorazowego – 0,72 %  skażenie Cl. difficile – 1,8% |
| **Sani – Cloth Active**  Wyrób medyczny | ◦B, drożdżobójcze,  ◦B,Tbc,V,(HIV,HCV,HBV, Rota ,Adeno, F, | 1 minuta  15 minut | QAV | Preparat w postaci bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji np. głowic USG oraz powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi. |
| **TristelFuse** | B, Tbc, F, V,  S – Clostridium difficile, Bacillus subtilis | 1 saszetka na 4,9l wody - 5 minut | dwutlenek chloru | Produkt w postaci dwukomorowej, jednorazowej dozy zawierającej dwa składniki, których połączenie powoduje wytwarzanie dwutlenku chloru – do dezynfekcji podłóg, ścian, stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych, inkubatorów. **Stosować w przypadku zakażenia Clostridium difficile.** |
| **Quatrodresstrong**  HŻ | B,MRSA,Tbc,F,V,HIV, HCV,HBV,Adeno,Polio,  Sporobójczo | 1 % - 15 minut  1% - 30 minut | QAV, aminy,alkohol | Mycie i dezynfekcja powierzchni. Czysty roztwór roboczy aktywny przez 14 dni w pojemniku zamkniętym. |
| **Incidin Oxy Foam**  **Wyrób med.** | B,Tbc,F, V (HBV,HCV,HIV,Adeno)  S – Cl.difficile | stężony – dezynfekcjanatryskowa | nadtlenekwodoru | Preparat w postaci pianki przeznaczony do dezynfekcji w obszarach skażonych **Clostridium difficile.** |
| **IncidinOxyWipes** | B,Tbc,F, V (HBV,HCV,HIV,Adeno)  S – Cl.difficile | chusteczki | nadtlenekwodoru | Chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji w obszarach skażonych **Clostridium difficile.** |
| **KleracideNeutral detergent** | Sterylny, obojętny detergent | Podwójneworki |  | Przeznaczony do mycia czystych powierzchni klasy A i B – komora laminarna |
| **Kleracide 70/30 IPA** | B |  | Alkoholpropylowy | Przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni klasy A i B – komora laminarna |
| **Surfanios Premium**  Wyrób medyczny | B,Tbc, F, V | 0,25% - 15 minut | Chlorowodorek aminokwasu, QAV, | Preparat myjąco dezynfekcyjny do dużych powierzchni i wyrobów medycznych. |

**UWAGA !**• **Roztwory robocze przechowywać w pojemnikach zamkniętych maksymalnie do 12 godzin!**

**• Powierzchnie mające kontakt z żywnością po czasie dezynfekcji, dokładnie spłukać wodą!**

**Legenda:**

* IMiDz – pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka
* HŻ – pozytywna opinia PZH - Higiena Żywienia.
* “Z” - dezynfekcja powierzchni w obecności zanieczyszczeń organicznych
* B - bakteriobójczy ( bez Tbc )
* Tbc - prątkobójczy ( prątki gruźlicy )
* F - grzybobójczy
* V - wirusobójczy
* S - sporobójczy

DEZYNFEKCJA MASZYNOWA – do dezynfekcji basenów, kaczek

- **Sekumatic FKS**

**- Sekumatic FR**