**„świadczenie usług kompleksowego sprzątania i transportu wewnętrznego”**

**ZP/2/ZCO/2021**

**Załącznik H**

**WYKAZ ŚRODKÓW**

**Charakterystyka środków dezynfekcyjnych i czystościowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lp** | **Charakterystyka preparatu** | **Nazwa handlowa preparatu zaoferowanego przez Wykonawcę** |
| 1. | Preparat myjąco – dezynfekcyjny do dużych powierzchni wolnych od zanieczyszczeń organicznych, stała obecność ludzi. Spektrum działania B,F,V- czas ekspozycji max 15 minut. |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Spektrum działania B,F, V, (Z) – czas ekspozycji max 15 minut |  |
| 3. | Dezynfekcja trudno dostępnych powierzchni ( stała obecność ludzi) na bazie alkoholu. Spektrum działania B, F, V czas ekspozycji max 15 minut |  |
| 4. | Dezynfekcja powierzchni sanitarnych . Spektrum działania B,F,V – czas ekspozycji max 15 minut |  |
| 5. | Dezaktywacja materiału biologicznego, dezynfekcja pomieszczeń izolacyjnych i stref izolacyjnych . Spektrum działania B,F,V,S,Tbc(,Z) |  |
| 6. | Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol Przetestowany zgodnie z normą EN 1500 .Spektrum działania B,F,V. Czas ekspozycji max 30 s |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Środek czyszczący do powierzchni zmywalnych w tym powierzchni błyszczących. |  |
| 8. | Środek czyszczący do urządzeń sanitarnych . |  |
| 9. | Środek myjąco – pielęgnujący do mycia podłóg zabezpieczonych powłokami akrylowymi. |  |
| 10. | Uniwersalny środek do gruntownego czyszczenia podłóg zawierający substancje umożliwiające szybkie rozpuszczanie i emulgowanie brudu oraz usuwanie starych powłok akrylowych. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | Detergent do pianowego mycia powierzchni. |  | | |
| 12. | Preparat o właściwościach dezynfekujących stosowany do powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością np. lady chłodnicze, lodówki, krajalnice blaty, półki, urządzenia mechaniczne itp. |  | | |
| 13. | Uniwersalny preparat do mycia podręcznego sprzętu( sztućce, naczynia kuchenne, krajalnice, tace, deski itp.)Myje i rozpuszcza zabrudzenia typu tłuszczowego. |  | | |
| 14. | Silny detergent usuwający tłuszcz z frytkownic, grillów, patelni, pieców konwekcyjno – parowych, rożen itp.  Może być używany do czyszczenia okapów kuchennych i innych urządzeń silnie zanieczyszczonych tłuszczem. Gotowy do użycia. |  | | |
| 15. | Preparat myjąco – dezynfekcyjny, środek dla gastronomii, którego spektrum działania dezynfekcyjnego szczególnie ukierunkowane jest na specyficzne drobnoustroje jak: Salmonella, E.coli gronkowce oraz B, F. |  | | |
| 16. | Środek do mycia naczyń w każdym typie zmywarek, zapewniający skuteczne i higieniczne mycie naczyń oraz sztućców. Preparat w połączeniu z wysokimi temperaturami niszczący podczas zmywania bakterie zarówno w samych naczyniach jak również w zbiorniku maszyny myjącej |  | | |
| 17. | Łagodny preparat myjący do rąk i ciała. . |  | |
| 18 | Łagodny preparat myjący do rąk i ciała. Pojemność opakowania 750 ml . Zamknięty system dozowania . Preparaty rekomendowane przez producenta dozowników zamontowanych na bloku operacyjnym. |  | |
| 19. | Środek nabłyszczający do płukania naczyń w urządzeniach myjących, zapobiegający odkładaniu się osadów wapniowych. Umożliwiający szybkie równomierne schnięcie. |  | |
| 20. | Silnie skoncentrowany płyn do usuwania osadów mineralnych |  | |
| 22. | Uniwersalny środek (koncentrat) czyszczący do powierzchni podpodłogowych**:** przeznaczony do czyszczenia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, stali nierdzewnej, kamienia.  Do codziennego stosowania. Do użytku w dozownikach pianowych. |  | |
| 23. | Uniwersalny środek (koncentrat) czyszczący: przeznaczony do podłóg zabezpieczonych warstwą polimerową, glazury, powierzchni malowanych i wykonanych z plastiku, PCV, kamień naturalny i sztuczny .Można używać do mycia ręcznego, w szorowarkach oraz maszynach szorująco-zbierających**.** . Do codziennego stosowania. |  | |
| 24 | Środek (koncentrat) do czyszczenia pomieszczeń sanitarnych **–** przeznaczony do codziennego czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni zmywalnych tj, stal nierdzewna, plastik, porcelana, ceramika, emalia, szkło w łazienkach, pralniach, prysznicach i innych pomieszczeniach sanitarnych. Usuwa osady wapienne oraz rdze. Nie zawiera składników powodujących korozję. Do codziennego stosowania. |  | |
| 25. | Żel do toalet**:** przeznaczony do okresowego czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów, instalacji sanitarnych. Do okresowego stosowania. |  | |
| 26. | Środek do usuwania polimerów, wosków, olejowych zabezpieczeń podłóg oraz do usuwania uporczywych zabrudzeń. |  | |
| 27. | Powłoka polimerowa (koncentrat) do zastosowania na powierzchniach podłogowych z materiałów elastycznych tj., PCV, linoleum, guma, lekko porowatych z naturalnego kamienia i sztucznego kamienia. |  | |
| 28. | Środek czyszcząco- konserwujący (koncentrat)do czyszczenia i nabłyszczania. Przeznaczony do czyszczenia i nabłyszczania metodą natryskową podłóg zabezpieczonych i niezabezpieczonych wraz z zastosowaniem szorowarek lub polerek. |  | |
| 29. | Mleczko czyszczące **-** do dokładnego i delikatnego usuwania mocno przylegających zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie wody tj. stal nierdzewna, emalia, porcelana, tworzywa sztuczne i ceramiczne. Gotowe do użycia mleczko. Nie zarysowuje powierzchni, nie powoduje korozji. |  |
| 30. | Środek (koncentrat) do kompleksowego mycia okien oraz powierzchni szklanych **.** Przeznaczony do profesjonalnego mycia okien, szyb, powierzchni szklanych. |  |
| 31. | Łagodny alkaliczny roztwór do automatycznego spłukiwania pojemników na wydaliny ludzkie oraz rur urządzenia płuczącego, w składzie środek zapobiegający powstawaniu kamienia i korozji. Wartość pH 9-10. Zalecany przez producenta płuczki do użytku z urządzeniem Ninjo firmy Getinge Disinfection AB. Bez zawartości fosforanów. |  |
| 32. | Plyn do maceratorów ULTIMA oraz UNO firmy DDC Dophlin. Środek deodorujacy o zapachu lawendowym, kompatybilny z urządzeniami maceratorami ULTIMA oraz UNO firmy DDC Dophlin.  Opakowanie 5l kanister  Zawiera 1 - 5% Chlorku Didecylodimetyloamoniowego.  Zawiera 1 - 5% Izopropanolu |  |
| 33. | Środek do stosowania w myjniach dezynfekrorach przeznaczony do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych, niskkopieniący, kompatybilny z metalami stosowanymi w myjniach dezynfektorach. Preparat dopuszczony do stosowania przez producenta myjni dezynfektora typu ERLEN.  Opakowanie kanister 5l |  |
| 34. | Profesjonalny środek do mycia i pielęgnacji mebli, w tym mebli ze skóry |  |
| 35. | Profesjonalny środek do mycia powierzchni z tworzyw sztucznych w tym obudowy komputerów |  |
| 36 | Profesjonalny środek do czyszczenia monitorów komputerowych |  |
| 37 | Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym nie posiadający substancji lotnych i zapachowych. Oparty o 2-fenoksyetanol, N, N-bis(3-aminopropylo) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN13727 oraz EN13624 (warunki czyste i brudne) 0,25% w 5 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV,HCV,HIV)., możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN14348(prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV40, Rota, Noro. Preparat rekomendowany przez producenta urządzeń TOPMATER J 202P-CA D 20 MTR.  Butelka 2l z dozownikiem, kan.6 l. |  |