Załącznik nr 5i

**Wykaz środków dezynfekcyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Przeznaczenie preparatu** | **Parametry użytkowe** | | | **Rodzaj preparatu** | | |
| **Substancje czynne** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Nazwa** | **Stężenie użytkowe** | **Nazwa producenta** |
| 1 | preparat myjąco- dezynfekcyjny do powierzchni do stosowania w obecności pacjentów do zastosowania w systemie dozującym |  | B, Tbc, F, V(osłonkowe) | max 15 min |  |  |  |
| 2 | preparat preparat myjąco- dezynfekcyjny do powierzchni mający zastosowanie w oddziałach neonatologicznych i dziecięcych do zastosowania w systemie dozującym |  | B, F, V ( zgodny z normą PN-EN 14476) | max 15 min |  |  |  |
| 3 | preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych |  | B, Tbc, F, V ( zgodny z normą PN-EN 14476) | max 15 min |  |  |  |
| 4 | preparat do dezynfekcji powierzchni sanitarnych |  | B, F, V(osłonkowe, Rota, Adeno), S | max 15 min |  |  |  |
| 5 | chlorowy preparat do dezynfekcji basenów, kaczek, misek |  | B, Tbc, F, V(osłonkowe, Rota, Adeno), S | max.15 min |  |  |  |
| 6 | preparat do szybkiej dezynfekcji przez przetarcie sprzętu wrażliwego na alkohol ( chusteczki lub piana) |  | B, F | 1 min. |  |  |  |
| 7 | bezchlorowy preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni |  | B, Tbc (zgodny z normą 14348) F,V, ( zgodny z normą PN-EN 14476), S | 15 minut |  |  |  |
| 8 | preparat do szybkiej dezynfekcji wyposażenia, sprzętu medycznego (chusteczki lub piana) |  | B, Tbc (zgodny z normą 14348),F, V ( zgodny z normą PN-EN 14476), S | max 1 min |  |  |  |
| 9. | bezchlorkowy preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu mającego kontakt z żywnością bez potrzeby spłukiwania wodą |  | B, F, V  (osłonowe, Rota, Adeno) |  |  |  |  |
| ~~10.~~ | ~~preparat dezynfekcyjny przeznaczony do fumigacji, oparty na 6% roztworze nadtlenku wodoru i kationach srebra~~ |  | ~~B, F, V, S~~ |  |  |  |  |
| ~~11.~~ | ~~insektycyd gotowy do użytku, przeznaczony do zwalczania w procesie fumigacji owadów latających i pełzających w tym świerzbowca~~ |  |  |  |  |  |  |

~~Działanie bójcze proponowanych preparatów powinno być potwierdzone badaniami wykonanymi w certyfikowanych laboratoriach w jednostkach opiniotwórczych z terenu Unii Europejskiej (np. DGHM (VAH), DVV, IRK, PZH).~~

W punktach 2, 3 działanie wirusobójcze powinno być potwierdzone normą – należy przedstawić oświadczenie (deklarację) spełnienia normy.

W punktach 7, 8 działanie wirusobójcze i prątkobójcze powinno być potwierdzone normą – należy przedstawić oświadczenie (deklarację) spełnienia normy.