

ŚREDNIE ROCZNE ZUŻYCIĘ PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH

Lp.	Zastosowanie preparatu	Szacunkowa ilość przewidywana do stosowania w ciągu roku	UWAGI
1.	Preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu na bazie glukoprotaminy. Codzienna dezynfekcja powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych. Opakowania dostępne po 2 litry oraz 6 litrów.	100 opak. = 600 litrów	Przeznaczony do stosowania we wszystkich Klinikach oraz pozostałych medycznych komórkach organizacyjnych NIGRiR
2.	Preparat myjąco – dezynfekcyjny do dużych powierzchni zmywalnych w formie koncentratu w płynie zawierający fenoksyetanol, czwartorzędowe związki amoniowe bez zawartości aldehydów, chloru i substancji lotnych. Mycie i dezynfekcja podłóg i powierzchni ponadpodłogowych.	24 opak. = 144 litry	Przeznaczony do stosowania na Bloku Operacyjnym oraz Pracowni Leków Cytostatycznych
3.	Preparat dezynfekcyjny o właściwościach myjących na bazie aktywnego chloru. Mycie i dezynfekcja powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych materiałem biologicznym.	650 opak. po 150 tabletek	
4.	Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie QAV.	7 opak. litrowych	Przeznaczony do mycia i dezynfekcji np. lodówek,
5.	Preparat dwukomponentowy na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego.	100 opak.	Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonej sporami w tym Clostridium Difficile
6.	Preparat w postaci granulatu. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego na bazie nadsiarczanów	80 opak. = 4000 saszetek	Przeznaczony do stosowania w izolatkach, sali pooperacyjnej, OIOM oraz w gabinetach zabiegowych.
7.	Preparat w płynie do dezynfekcji wanien i urządzeń do hydroterapii	5 opak. = 6 litrowych	-----