

## ZAŁĄCZNIK do pakietu nr 2

### OKREŚLENIE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
	preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych saszetki a 160g	<i>INCIDIN ACTIVE</i>	B, V, F, TBC, S	2%	SASZETKI 30-180g	Preparat do dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem biologicznym i sprzętów medycznych oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością	Preparat na bazie aktywnego tlenu
	preparat do dezynfekcji sprzętów medycznych i powierzchni saszetki a 40 g	<i>PERFORM</i>	B,V, F, Tbc, S M.Terrae,M.Avium, Clostridium Difficile	1-2%	Saszetki 40 g	Preparat do dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego, inkubatorów i łyżek laryngoskopowych. Bezbarwny roztwór roboczy aktywny do 30 godzin.	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów bez zawartości aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru o szerokim spektrum działania, z możliwością stosowania w obecności pacjentów i w oddziale wcześniaków oraz pionie żywieniowym. Wyrób medyczny.
	Chusteczki dezynfekcyjne bez alkoholu x200 sztuk	<i>SANI CLOTH ACTIV</i>	B (w tym Tbc), F, V, (HIV, HBV, HCV), Rota, Popowa,	-----	Chusteczki o wymiarach 20x20cm do 22x22cm op. do 200szt.	Chusteczki dezynfekcyjne do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu	Chusteczki dezynfekcyjne bez zawartości alkoholu, guanidyny i aldehydów, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.
	preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych a 1L	<i>MIKROZID spray + pompka 200 sztuk</i>	B, F, Tbc,V, HCV, HBV, HIV, Rota, MRSA,noro, adeno	Stężony	1 L +/- 0,2 L	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych w warunkach szpitalnych czystych i brudnych w określonym czasie jak w preparacie wzorcowym	W składzie 3 składniki aktywne w tym na bazie alkoholu. Preparat bez zawartości aldehydów, dopuszczony do kontaktu z żywnością Ph preparatu jak w preparacie wzorcowym, działanie w jednostce czasu
	preparat myjąco-dezynfekującego do dużych powierzchni i	<i>SURFANIOS FRESH LEMON</i>	B, V, F, Tbc	0,25%	1L +/- 0,2L	Preparat myjąco – dezynfekujący do dużych powierzchni i sprzętu medycznego z możliwością	Preparat bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru, substancji nadtlenowych. Preparat nie może być

sprzętu medycznego z możliwością stosowania w obecności pacjentów lemon a 1 litr						stosowania w obecności pacjentów, w tym oddziałach noworodkowych, w kuchni	klasyfikowany jako żrący. Na bazie związków alifatycznych, amoniowych. Przebadany w warunkach brudnych. Bez oznaczenia GHS 08, H 314, H 351
Preparat-emulsja myjąca bez mydła do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk a 500ml	<i>BAKTOLIN</i>	pH 5,0 +/-0,5	stężony	do 0,5L		Preparat myjący w postaci emulsji bez zawartości mydła, zawierający substancje nawilżające do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk (wyłącznie)	Wkład musi pasować do dozowników Dermados 0,5L, okres przydatności do użycia po otwarciu do 12m-cy. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym.
preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml	<i>SKINMAN SOFT</i>	B,V,F,Tbc	Stężony	do 0,5L		Preparat alkoholowy zawierający dodatkowo substancje czynną QAV przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Wkład musi pasować do dozowników Dermados 0,5L. Preparat powinien zawierać substancje pielęgnujące skórę.pH 5,00 +/-0,5
preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk do systemów Nexa a 0,75 l	<i>SKINMAN SOFT PROTECT</i>	B,F,V,Adeno,Polio Norovirus mysi,Rota, Tbc HBV,HCV, HIV, Adeno, Polio.	stężony	Do 0,75 ml		Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu ( min 89%) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające ( pantenol, gliceryna , witamina E)	Wkład musi pasować do systemu zamkniętego NEXA. Skład chemiczny co najmniej taki jak w preparacie wzorcowym. Butelka zawiera zintegrowaną pompkę , która wsysa nadmiar produktu do środka zapobiegając kapaniu.
preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz dozowników a 500ml	<i>OCTANISEPT</i>	B, V, F, chlamydium, mykolasma, drożdżaki, pierwotniaki, HbV,HIV,HSV	stężony	A) 0,250L B) 1 L		Preparat do dezynfekcji skóry i błon śluzowych i leczenia trudno gojących się ran Działanie preparatu utrzymuje się do 1 godziny	Preparat bezbarwny bez zawartości jodu i jego preparatów, chlorheksydyny, gotowy do użycia na bazie octanidyny. Produkt leczniczy
zestaw (2 gaziki) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami	<i>MED-Hygienic</i>	B,F,V	Gotowy do użycia	Gaziki o wymiarach 12,5x12cm do 12,5cm		Sterylny zestaw dwóch gazików (suchy i mokry) do dezynfekcji skóry i zabezpieczenia miejsca wkłucia przeznaczony dla 1 pacjenta	Opakowanie zbiorcze mieści od 40 do 60 zestawów dla pacjentów.

....., DNIA .....

.....  
(podpis osoby – osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
wraz z pieczętką imienną)