

Arkusz kalkulacyjny nr 1c - środki dezynfekcyjne

IOCCZ000.272.12.2024

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE - ARKUSZ KALKULACYJNY

Lp	Opis produktu.	Pojemność	nazwa oferowanego produktu/producent/model/nr katalogowy	wymagana ilość
1.	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oparty na alkoholu i chlorku dwudecyldwumetyloamoniowym, nie zawiera aldehydu i alkiloamin; Wykazuje działanie bakterio- (w tym MRSA), prątko-, grzybo i wirusobójcze. Czas działania	1 op / 5L		28
2.	Bakterie, grzyby 15 s., MRSA 30 s., Prątki 30 s., HCV 1 min., HIV 15 s., HBV 15 s., Rota wirus 1 min., Adeno wirus 1 min., Vaccinia wirus 30 s., Polio wirus 10 min., Noro 1 min., Wirus Ptasiej Grypy typu A- H7N1 15s.	1 op/ 1L		77
3.	Preparat wolny od aldehydów, na bazie alkoholi. Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na alkohol, zwłaszcza w obszarach, gdzie ze względu na kontakt powierzchni z produktami wrażliwymi nie są pożądane żadne pozostałości po wyschnięciu.	1 op / 1L		20
4.	Preparat do higienicznej (30 sek) i chirurgicznej (1,5 min) dezynfekcji rąk. Na bazie alkoholu : 2-propanoli, 1-propanolu oraz QAC. Dla skóry szczególnie wrażliwej. Zawierający substancje pielęgnujące. Wolny od barwników i substancji zapachowych. Preparat bakterioobójczy, grzybobójczy, prądkobójczy, wirusobójczy wobec wirusów otoczkowych (w tym HBV, HIV, HCV).	1 op / 1L		5
5.		1 op/ 5l		9
6.	Alkoholowy płyn do dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami, szerokie spektrum biobójcze wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów – 15-30sek – wirus Polio inaktywuje w 1 minutę. Polecany osobom, które posiadają skórę wrażliwą lub skłonną do alergii.	1 op/ 1L		10
7.		1op/ 250ml		37
8.	Preparat dezynfekujący w proszku na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji i oczyszczania powierzchni oraz narzędzi medycznych. Aktywne działanie czyszczące . Z ograniczoną pyłowością. Całkowicie rozpuszczalny. Skuteczny przeciwko bakteriom , mikroskopijnym grzybom i drożdżom oraz wirusom [( włącznie z HBV,HCV,HIV)	1 op/ 2Kg		5
10.	Środek do dezynfekcji narzędzi. Bezpyłowy, perłowy granulat bez konieczności używania aktywatora. Wolny od aldehydów, QAV fenoli. Mycie i dezynfekcja termostabilnych i termowrażliwych narzędzi-działanie bójcze wobec bakterii, drożdży, prątków, wirusów i przetrwalników, grzybów (A. brasiliensis)	4kg		3
11.	Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych. możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych	1 op / 5L		9
12.		1 op/ 1L		4
13.	Syntetyczne mydło w płynie do częstego chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz do mycia skóry ciała i włosów. Polecany do skóry wrażliwej - nie wywołuje alergii i nie podrażnia skóry charakteryzuje się neutralnym pH dla skóry	1 op / 5L		8

Arkusz kalkulacyjny nr 1c - środki dezynfekcyjne

14.	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji oraz mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia. Przeznaczone do nieinwazyjnych wyrobów medycznych, testowane dermatologicznie;	1 op tuba/ 100 szt		12
15.		1 op wkład/ 100 szt		4
16.	Krem służy do intensywnej pielęgnacji suchej lub zniszczonej skóry spraco-wanych dłoni; zawiera kreatynę; wspomaga naturalny mechanizm ochronny skóry; emulsja wodno - oleista; Z dodatkiem pielęgnacyjnego panthe-nolu; Z dodatkiem olejku migdałowego.	1op/200 ml		10
17.	Szczoteczki z chlorheksydyną	1szt.		2400
18.	Mydło do chirurgicznej dezynfekcji rąk	5 L		2
19.	wapno sodowane przeznaczone do zastosowań w obszarze anestezjologii	5 L		13
20.	Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu zawierający mieszaninę związków powierzchniowo czynnych, kwasów organicznych, nieorganicznych, układów buforujących oraz detergenty. Substancją czynną jest bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan)pentapotasu.	250 g		10
		5 kg		2

....., dnia .....

(miejsowość)

.....

(podpis/y osoby/osób uprawnionych do reprezer



Arkusz kalkulacyjny nr 1c - środki dezynfekcyjne

0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00	0,00	

razem	0,00	0,00
Razem	0,00	0,00

.....  
 (stacji wykonawcy)