

Korekta z dnia 15.11.2022 r.

środki do dezynfekcji

| LP | OPIS PRZEDMIOTU | NAZWA PRODUKTU | PRODUCENT | SKŁAD PREPARATU | ILOŚĆ | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA NETTO PLN | VAT % | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO PLN | WARTOŚĆ NETTO PLN | WARTOŚĆ BRUTTO PLN |
|----|---|-----------------------------|---------------|---|-------|-----------|----------------------------|-------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk , biobójczy bez barwników w składzie: etanol 89%, witamina E, gliceryna, pantenol, spektrum: B, Tbc, V (HBV, HCV, HIV oraz Noro, Rota, Polio, Adeno). Produkt biobójczy zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr. 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku w sprawie wyrobów medycznych, oraz zgodnie z normą PN-EN 12791+A1:2017-12 oraz PN-EN 1500:2013-07E lub równoważnymi - preparat ma mieć właściwości biobójcze; z pompką . | <i>Skinman Soft Protect</i> | <i>Ecolab</i> | 89 g etanolu, witamina E, gliceryna i pantenol | 100 | 1L | 25,00 zł | 8% | 27,00 zł | 2 500,00 zł | 2 700,00 zł |
| 2 | Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk , biobójczy bez barwników w składzie: etanol 89%, witamina E, gliceryna, pantenol, spektrum: B, Tbc, V (HBV, HCV, HIV oraz Noro, Rota, Polio, Adeno). Produkt biobójczy zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr. 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku w sprawie wyrobów medycznych; z normą PN-EN 12791+A1:2017-12 oraz PN-EN 1500:2013-07E lub równoważnymi - preparat ma mieć właściwości biobójcze. | <i>Skinman Soft Protect</i> | <i>Ecolab</i> | 89 g etanolu, witamina E, gliceryna i pantenol | 100 | 5L | 119,05 zł | 8% | 128,57 zł | 11 905,00 zł | 12 857,40 zł |
| 3 | Płyn do dezynfekcji powierzchni. Potrójne działanie grzybo- , wiruso- i bakteriobójcze w jednym produkcie. Preparat do dezynfekcji musi zawierać starannie skomponowany skład, substancje czynne wzajemnie uzupełniają swoje właściwości, co skutkuje szybkim i skutecznym działaniem. W 100g jako substancje aktywne musi zawierać: 2-propanol - 35,0 g, 1-propanol - 25,0g, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych o działaniu mikrobójczym (20%) - 0,375g. Działanie obejmuje: bakterie (włącznie z Tbc), grzyby oraz wirusy osłonięte (HBV, HCV, HIV), Adeno, Rota i Papova. Produkt odpowiedni do dezynfekowania różnych powierzchni metalowych bądź z tworzyw sztucznych. Wyrób medyczny zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr. 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku w sprawie wyrobów medycznych; z pompką ze spryskiwaczem . | <i>Incidin Liquid</i> | <i>Ecolab</i> | 35,0 g 2-propanol, 25,0 g 1-propanol, 0,375 g amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym (20%). | 100 | 1L | 33,45 zł | 8% | 36,13 zł | 3 345,00 zł | 3 612,60 zł |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|--|-----|--------------|-----------|----|-------------|---------------------|---------------------|
| 4 | Płyn do dezynfekcji powierzchni. Potrójne działanie grzybo-, wiruso- i bakteriobójcze w jednym produkcie. Preparat do dezynfekcji musi zawierać starannie skomponowany skład, substancje czynne wzajemnie uzupełniają swoje właściwości, co skutkuje szybkim i skutecznym działaniem. W 100g jako substancje aktywne musi zawierać: 2-propanol - 35,0 g, 1-propanol - 25,0g, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych o działaniu mikrobójczym (20%)- 0,375g. Działanie obejmuje: bakterie (włącznie z Tbc), grzyby oraz wirusy osłonięte (HBV, HCV, HIV), Adeno, Rota i Papowa. Produkt odpowiedni do dezynfekowania różnych powierzchni metalowych bądź z tworzyw sztucznych. Wyrób medyczny zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr. 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku w sprawie wyrobów medycznych. | Incidin Liquid | Ecolab | 35,0 g 2-propanol, 25,0 g 1-propanol, 0,375 g amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym (20%). | 100 | 5L | 130,95 zł | 8% | 141,43 zł | 13 095,00 zł | 14 142,60 zł |
| 5 | Preparat do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami. Produkt musi zawierać substancje czynne o udowodnionej skuteczności klinicznej. Preparat musi zawierać w 100g roztworu: substancję czynną: 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0g alkoholu izopropylowego, 1,0g alkoholu benzyłowego. Substancja pomocnicza: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. Produkt leczniczy zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr. 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 roku w sprawie wyrobów medycznych, PN-EN 12791+A1:2017-12 oraz PN-EN 1500:2013-07E—preparat ma mieć właściwości biobójcze. | Skinsept Pur | Ecolab | 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzyłowego. Pozostałe składniki leku to: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona. | 50 | 350ml | 20,36 zł | 8% | 21,99 zł | 1 018,00 zł | 1 099,44 zł |
| | | | | | | | | | SUMA | 31 863,00 zł | 34 412,04 zł |

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez: JOANNA KOŁODZIEJSKA; CZM/CEZAL SA- WROCLAW
Data: 2022.12.29 13:51:43 CET



Signed by /
Podpisano przez:

Małgorzata Rybka

Date / Data:
2022-12-29 13:08



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka Chłodnicka

Date / Data: 2022-11-17 10:59