

Numer sprawy: NZP 158/05/2024

Pyt. 1

Dot. zadania nr II poz. 2

Opisany produkt Anioxyde 1000 LD jest preparatem wielodniowego stosowania, który ma możliwość kontroli aktywności roztworu za pomocą pasków testowych (1 op. 50szt.) . Dlatego prosimy, by Zamawiający doprecyzował czy wymaga również załączenia tych pasków testowych. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości, ponieważ jest to odrębna pozycja cenowo-katalogowa.

Nie wymaga

Pyt. 2

Dot. zadania nr II poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: „Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych i sprzętu medycznego (jak fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, a także końcówki stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, łyżek protetycznych, protez i wycisków). Preparat na bazie etanolu i izopropanolu, bez aldehydów, fenoli, PHMB. Spektrum bójcze: B, F (Candida albicans), V w czasie 1 min., Tbc – 3 min., F (Aspergillus niger), S (Cl. Difficile) – 15 min. Opakowanie: 1 L ze spryskiwaczem.

Nie dopuszcza - wymagamy preparatu bez alkoholu

Pyt. 3

Dot. zadania nr II poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu w formie pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Preparat na bazie nadtlenu wodoru (1,5g). Bez aldehydów, fenoli, alkoholu oraz PHMB. Kompatybilny ze stalą nierdzewną, szkłem, aluminium, ceramiką, PCV, gumą, tworzywami sztucznymi, silikonem. Spektrum bójcze: B, F (Candida albicans), V (osłonkowe) w czasie do 1 min., Tbc i F (Aspergillus) do 5 min. , S (Cl. Difficile wg EN 16615) – 15 min. Opakowanie 750ml z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 160 szt.

Nie dopuszcza - wymagany preparat na bazie QAV.

Pyt. 4

Dot. zadania nr II poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych, oparty na QAV. Bez aldehydów, fenoli, alkoholu oraz PHMB. Dobra tolerancja materiałowa, w tym tworzywa sztuczne z głowic USG. Spektrum bójcze: B (MRSA), F (Candida albicans), V

(Vaccinia/BVDV, Rota, Polioma SV 40) w czasie 1 min., Tbc – 15 min. Opakowanie: 1 L z dołączonym spryskiwaczem pianowym.

Nie dopuszcza - zbyt długi czas działania bójczego na Tbc