

SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



Sekretariat (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wszpila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 30.06.2022 roku

FZP.III-241/75/22/ZO

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania pod hasłem: **PREPARATY DO DEZYNFEKCJI II**

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego postępowania wpłynęły następujące pytania:

1) Pytanie

Pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności i skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych, skutecznie usuwającego zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białka, pozostałości tkanek oraz śluz i zabrudzenia zawierające tłuszcze. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców, posiada kompatybilność materiałową w stosunku do m. in. aluminium i tworzyw sztucznych. Nie wymaga neutralizacji. Standardowo zaleca się stosowanie preparatu w stężeniu 0,5% (5ml/l) w czasie działania 5-10min., w zakresie temperatur 35°C-55°C. PH ok. 11. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l). Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Nie zawiera glicerolu oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Wyrób medyczny. Opakowania a 20L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

2) Pytanie

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych – do termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach – dezynfektorach. Preparat nie pieni się. Sprawdzona tolerancja materiałowa endoskopów np. Olympus, Pentax, Fujinon itd., oraz urządzeń dezynfekcyjno – myjących np.: Olympus, BHT, Belimed. Skuteczność preparatu: 1% (10ml/l) do 60°C w 5min. wobec B, Helicobacter pylori, Tbc (M.terrae, M.avium), F (C.albicans+A.niger/brasiliensis), jaj glisty świni, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Papova SV 40, Parwo), S (B.subtilis). Produkt zawiera aldehyd glutarowy w stężeniu 20%, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące, bez aldehydu mrówkowego i czwartorzędowych związków amoniowych. Opakowanie a 20L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3) Pytanie

Pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do płukania po dezynfekcji chemiczno-termicznej za pomocą powszechnie stosowanych myjni, przeznaczonego do podawania pompą dozującą, pH ok. 7, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory,

inhibitory korozji, regulatory pH. Bez zawartości oleju parafinowego. Opakowanie a 20L (płynny koncentrat). Wyrób medyczny.

Stężenie użytkowe preparatu:

- do chemiczno-termicznego przygotowania łóżek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2g/l)
- do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02-0,05% (0,2 - 0,5g/l).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza