



## REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA

ul. Kaszubska 9, 62-800 Kalisz

Tel. Centrala (62) 76 79 400

Fax: (62) 767 38 89

<http://www.krwiodawstwo.kalisz.pl>

e-mail: sekretariat@krwiodawstwo.kalisz.pl



Kalisz dnia 18.02.2022r.

RCKiK/18/1/2022

### INFORMACJA

W związku z pytaniem dot. postępowania na dostawę materiałów dezynfekcyjnych dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kaliszu, udzielamy następujących wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 1 dopuści preparat przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiada właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentyłu <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)<1 %. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Pojemność kanistra 5l. Produkt biodegradowalny?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

2. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Skład: 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylowane 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Pojemność opakowania 0,75 L ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

3. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 3 dopuści preparat w kolorze niebieskim, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu

100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny, biodegradowalny. Dostępne pojemności opakowań – butelka z nakrętką 1L oraz kanister 5L?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

4. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 4 dopuści preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Zapach: wiśnia. Produkt posiada atest PZH. Dostępne pojemności opakowań – butelka 1l z nakrętką, kanister 5l?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

5. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 5 dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Zawierający w swoim składzie: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancję konserwującą, barwniki. Gęstość 20°C: 980 - 1000 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,016. pH: 6,5 - 8,5. Preparat dostępny w opakowaniu 0,5L ze spryskiwaczem, w formie gotowej do użycia. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość przeliczenia pojemności opakowań i dostarczenia odpowiedniej ilości opakowań 0,5L, zgodnie z zapotrzebowaniem?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

6. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 6 dopuści preparat w proszku rozpuszczalnym w wodzie do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile, B. subtilis . Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Dostępne opakowania: 1kg lub 5kg?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

7. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 7 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji

powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Dostępne pojemności produktu 0,25L, 0,5L, 1L oraz 5L. Zwracamy się z prośbą o informację w jaką pojemność produktu przewiduje Zamawiający?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

8. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 8 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Produkt w opakowaniu: kanister 5L?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

9. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 12 dopuści delikatną, antybakteryjną emulsję przeznaczoną do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk, zalecana dla alergików. Zawiera w swoim składzie triclosan. pH środka 5,5-6,0. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Dostępne pojemności: opakowanie 0,5l z pompką, kanister 5l?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

10. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 13 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Dzięki zawartości gliceryny nie powoduje wysuszenia skóry. Dostępne pojemności opakowań: ,25L z atomizerem, 0,5L, 1L orax kanister 5L?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

11. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 pozycji nr 15 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD.

Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępy w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Produkt dostępny w opakowaniu o pojemności 1l ze spryskiwaczem oraz kanistrze 5l?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

12. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 pozycji nr 16 dopuści gotowa do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Dostępne opakowana: butelka 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.**

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie produktów w pozycjach nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 15 oraz 16 jako osobny pakiet w postępowaniu nr RCKiK/18/1/2022 ?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie produktów w pozycjach w pozycjach nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 15 oraz 16 jako osobny pakiet w postępowaniu nr RCKiK/18/1/2022.**

*Z poważaniem*

Małgorzata Tarnawska  
Dyrektor  
RCKiK w Kaliszu