



Gdynia, dnia 1 września 2021 r.

05/UCMMiT/NP/2021

WYJAŚNIENIA nr 1 do ZO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na sukcesywną dostawę profesjonalnych środków do utrzymania czystości oraz tzw. artykułów gospodarstwa domowego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 130 000,00 zł

OGłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UCMMiT w dniu 26-08-2021 r.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców. Niniejsze odpowiedzi na pytania stanowią integralną część zapytania ofertowego i stają się wiążące dla Wykonawców przy opracowaniu ofert.

PYTANIE 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZ. 1 Zamawiający dopuści Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml

ODPOWIEDŹ 1:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZ. 2 Zamawiający dopuści Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500ml pasujące do dozowników łokciowych Dermados

ODPOWIEDŹ 2:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 3.

W przypadku dopuszczenia preparatu z PAKIETU 1 poz. 2 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników na czas trwania umowy.

ODPOWIEDŹ 3:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 4.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 POZ. 1 Zamawiający 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: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylo-dimetyloamoni. 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie 1l.

ODPOWIEDZ 4:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 5.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 POZ. 4 Zamawiający dopuści Preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m³. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

ODPOWIEDZ 5:

Tak. Zamawiający dopuszcza, z wyłączeniem zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty.

PYTANIE 6.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 POZ. 5 Zamawiający dopuści Preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m³. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

ODPOWIEDZ 6:

Tak. Zamawiający dopuszcza, z wyłączeniem zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty.

PYTANIE 7.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 1 Zamawiający 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 etoksyloowane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³. pH 7,5-8,5. Opakowanie 1l oraz 5l.

ODPOWIEDZ 7:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 8.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 1 oraz POZ. 2 Zamawiający dopuści Preparat w 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością,

produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksylovane 2,5-<10%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Opakowanie 1l oraz 5l.

ODPOWIEDŹ 8:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 9.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 2 Zamawiający dopuści Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5+/- 0,5. Zawierający w składzie: propan-2-ol. pH 8-9. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem oraz opakowanie 5l.

ODPOWIEDŹ 9:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 10.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 3 oraz POZ. 4 Zamawiający dopuści Preparat w przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antibakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Opakowanie 1l (poz. 3) oraz opakowanie 5l (poz. 4)

ODPOWIEDŹ 10:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 11.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 5 oraz POZ. 6 Zamawiający dopuści Preparat w 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksylovane 2,5-<10%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Opakowanie 1l.

ODPOWIEDŹ 11:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 12.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 5 oraz POZ. 6 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia preparat w postaci pianki o zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny. Skład: (2-metoksymetyloetoksy)propanol 2,5-<10% , D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe,

masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). pH ok. 8-9. Gęstość 1,00-1,02 g/cm³.

ODPOWIEDŹ 12:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 13.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 7 Zamawiający dopuści Środek do usuwania powłok ochronnych woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit. Przeznaczony do użytku profesjonalnego przed nałożeniem nowych warstw ochronnych i do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Mający zastosowanie w maszynach czyszczących jak i do zastosowania ręcznego. Usuwający stare pasty, powłoki polimerowe, stary brud. Nie pozostawiający smug i zacieków. Niskopieniący. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol, 2-aminoetanol, wodorotlenek sodu .Dozowanie: 500ml - 2,5l na 10 l wody. PH 13,5 ± 0,5. Gęstość 1,035- 1,055 g/cm³. Opakowanie 5l

ODPOWIEDŹ 13:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 14.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 POZ. 8 oraz POZ. 9 Zamawiający 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 pentylu <1%, masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³. pH 7,5-8,5. Opakowanie 1l (poz. 8) oraz 5l (poz. 9)

ODPOWIEDŹ 14:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 15.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 1 Zamawiający dopuści dozownik w systemie zamkniętym łokciowy, hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza. Wkład na jednorazowe opakowania w formie woreczkowym. Wymiary: szerokość 133mm, wysokość 270 mm, 115 mm.

ODPOWIEDŹ 15:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 16.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 2 Zamawiający dopuści Dozownik łokciowy do mydła, żelu i płynu do dezynfekcji rąk typu „dermos” wykonany z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol. Z możliwością sterylizowania w autoklawie. Posiadający ruchoma tarczę z możliwością ustawienia dozy od 1 ml do 3 ml (co 0,5 ml). Dozownik pasujący do butelek 500 ml. Powierzchnia dozownika może być czyszczona za pomocą wilgotnych chusteczek. Ergonomiczna budowa dozownika, pozbawiona chropowatych powierzchni. Wymiary dozownika: szerokość 85 mm, wysokość 280 mm, głębokość 135 mm.

ODPOWIEDŹ 16:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 17.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 3 Zamawiający dopuści Delikatna, antybakteryjna emulsja przeznaczona 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 chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: siarczanlaurylo-sodowy oksyetylenowany 2 molami EO, alkohol etylowy, betainę. pH środka 5,5-6,0. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie 5l

ODPOWIEDŹ 17:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 18.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 4 Zamawiający dopuści Mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego

ODPOWIEDŹ 18:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 19.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 5 Zamawiający dopuści Delikatna, antybakteryjna emulsja przeznaczona 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 chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: siarczanlaurylo-sodowy oksyetylenowany 2 molami EO, alkohol etylowy, betainę. pH środka 5,5-6,0. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu dermados

ODPOWIEDŹ 19:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 20.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 6 Zamawiający dopuści Koncentrat o barwie żółtej i zapachu jabłkowym przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukozyd heksylowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1) pH7,5-8,5. gęstość: 980-1020 kg/m³. Opakowanie 1l.

ODPOWIEDŹ 20:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 21.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 7 oraz POZ.8 Zamawiający dopuści Koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody,

czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75.
Opakowanie 1l oraz 5l

ODPOWIEDŹ 21:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 22.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZ. 9 Zamawiający dopuści dopuści system do rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 środka chemicznego, którego natężenie przepływu wynosi 14l/min. Dozownik posiadający przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania. Zawierający końcówki o różnej średnicy przepływu, pozwalających na przygotowanie roztworów o stężeniu od 0,1% do 13%; wymiary: szerokość:160mm, wys:260mm, głęb.120mm?

ODPOWIEDŹ 22:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 23.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 1 Zamawiający dopuści Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10.

ODPOWIEDŹ 23:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 24.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 2 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia preparat w formie panki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukopyranose, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe. Gęstość 1,095-1,105 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ 24:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 25.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 3 Zamawiający dopuści Koncentrat o barwie żółtej i zapachu jabłkowym przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukozyd heksylowy 1-<2,5%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1) pH7,5-8,5. gęstość: 980-1020 kg/m³. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego

ODPOWIEDŹ 25:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 26.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 4 Zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuujący zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom

wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH $8 \pm 0,5$. Gęstość 0,86-0,88 g/cm³.

ODPOWIEDŹ 26:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 27.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 5 Zamawiający dopuści Preparat w 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5-<10%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Opakowanie 1l oraz 5l.

ODPOWIEDŹ 27:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 28.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 5 Zamawiający dopuści Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5+/- 0,5. Zawierający w składzie: propan-2-ol. pH 8-9. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego

ODPOWIEDŹ 28:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 29.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 6 Zamawiający dopuści Mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Skład: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktametylocyklotetrasiloksan<1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ 29:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 30.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 7 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. pH preparatu 0-1, gęstość 1,27 -1,31g/cm³. Zawierający: kwas fosforowy 10-<25%, kwas azotowy 10-<25%?. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ 30:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 31.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ. 8 dopuści 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. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Konfekcjonowane w opakowaniach po 750 ml z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ 31:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 32.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ.9 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0?

ODPOWIEDŹ 32:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 33.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ.10 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0?

ODPOWIEDŹ 33:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

PYTANIE 34.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 10 POZ.11 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 obciowych 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 obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. 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. Op. 1l z dozownikiem i 5 l?

ODPOWIEDŹ 34:

Zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego