

OPIS PRZEDMIORU ZAMÓWIENIA**Środki czystości na potrzeby kuchni****Poz. 1****Dezynfekcyjne mydło w płynie**

Dezynfekcyjne mydło w płynie o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczone do profesjonalnego stosowania.

Produkt bezbarwny. O dobrych właściwościach pieniających, nie może podrażniać skóry rąk. Do mycia rąk w kuchniach, restauracjach, barach i stołówkach. Musi eliminować przykre zapachy ryb, przypraw, czosnku, mięsa itp., powstałe w wyniku przygotowanie posiłków. Preparat gotowy do bezpośredniego użycia.

Opakowanie: 5l

Poz. 2**Dozownik do mydła**

Dozownik ścienny, wiszący. Wyposażony w pompkę umożliwiającą szybką i wygodną aplikację płynu.

Forma dozownika o gładkiej powierzchni.

Sposób uruchamiania: przycisk

Przeznaczenie: mydło w płynie

Materiał: stal nierdzewna

Pojemność: 500-800 ml

Wymiary

- szerokość: 95 mm – 116 mm

- wysokość: 153 mm – 195 mm

- głębokość: 107 mm – 116 mm

Waga: 0,35-0,45 kg

Poz. 3**Gąbka do mycia naczyń – duża**

Zmywak kuchenny wykonany: z jednej strony z miękkiej, wytrzymałej gąbki, która doskonale usuwa zabrudzenia z naczyń oraz garnków a z drugiej strony wyposażony w szorstką warstwę z nylonowej włókniny, która w nieinwazyjny sposób likwiduje trudne zabrudzenia i zaschnięty tłuszcz.

Gąbki o zwiększonej chłonności i wytrzymałości.

Gąbki nie rysują mytych powierzchni, jest prosty i wygodny w użyciu.

Wymiary: długość 10-15 cm, szerokość 6-8 cm, grubość 3-4 cm

Poz. 4**Mleczko do czyszczenia z wybielaczem**

Mleczko do czyszczenia o właściwościach wybielających do silnie zabrudzonych powierzchni, skutecznie zwalczające brud i usuwające tłuste plamy, nie rysujące czyszczonych powierzchni i pozostawiające świeży, przyjemny zapach.

Przeznaczenie: do czyszczenia emalii, ceramiki, stali szlachetnych w produkcji żywności. Zakres działania: myje i czyści kuchenki, umywalki, zlewozmywaki, wanny, garnki, emaliowane i stalowe naczynia, nie rysuje powierzchni. Opakowanie: jednostkowe 0,75 do 1 l

Poz. 5

Płyn dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń

Środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń do użycia poprzez trzyfunkcyjny mieszalnik z węzłem 20 m.b. (dozownik wraz z montażem stanowi element zamówienia do czasu wykorzystania płynu przez Zamawiającego). Płyn do zastosowania w obszarze przetwórstwa żywności skutecznie usuwający zanieczyszczenia z powierzchni czy wyposażenia przy jednoczesnej dezynfekcji, o działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym oraz na wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HVC), stężenie od 0,5%, nie zawierający substancji zapachowych ani barwników, posiadający w składzie chlorek didecyldimetyloamonium 1-10%, izotridekanol 1-10% oraz propan-2-ol 1-10%, wartość pH wynosi ok. 9,4, gęstość 0,99 g/cm³.
Opakowanie 10 l.

Poz. 6

Płyn do dezynfekcji powierzchni – koncentrat

Koncentrat 1L

Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia.

Podstawowe cechy: szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy; aktywny wobec Legionella pneumophila, MRSA, VRE;

dokumentacja potwierdzająca skuteczność również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne);

- niskie stężenie roztworu przy krótkim czasie działania: 0,25% – 15 minut;
- wydajność – 400 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu;
- ekonomiczny – bardzo niski koszt roztworu użytkowego;
- zalecany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji syfonów;
- posiadający bardzo dobre właściwości myjące roztworu sporządzonego zarówno w cieplej jak i w zimnej wodzie;
- każda 1-litrowa butelka wyposażona w dokładny, praktyczny dozownik przelewowy;
- po wyschnięciu nie pozostawia smug i osadów, wydezynfekowana powierzchnia nie klei się, nie wymaga spłukiwania;

Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, barwnik, substancja zapachowa.

Skuteczność biobójcza:

15 minut – 0,25%: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, H5N1, A H1N1); 60 minut – 0,25% warunki brudne: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HBV, A H1N1);

Sposób użycia:

- preparat w koncentracji – do stosowania po rozcieńczeniu.

2,5 ml koncentratu na każdy 1 l wody (stężenie roztworu 0,25%).

Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, które można zanurzyć dezynfekować przez zanurzenie.

Po dezynfekcji bez spłukiwania powierzchni wodą, z wyjątkiem powierzchni mających kontakt z żywnością, które należy zmyć dokładnie wodą zdatną do picia.

Opakowanie: butelka 1L"

Poz. 7**Płyn do ręcznego i maszynowego mycia podłóg**

Środek do użycia poprzez trzyfunkcyjny mieszalnik z węzłem 20 m.b. (dozownik wraz z montażem stanowi element zamówienia do czasu wykorzystania płynu przez Zamawiającego). Płyn do mycia podłóg, ścian oraz innych powierzchni w zakładach zbiorowego żywienia, skutecznie usuwający pozostałości organiczne i nieorganiczne jak tłuszcze zwierzęce, roślinne, białka. Ze względu na łagodną alkaiczną i niskopieniącą formułę nadający się do stosowania zarówno w manualnym procesie mycia jak też do maszyn szorujących, posiadający w składzie D-glukozyd heksylu 1-10%, kumenosulfonian sodu 1-10% oraz etoksyłowane alkohole tłuszczowe 1-10%, wartość pH wynosi około 13,7, gęstość 1,05 g/cm³.

Opakowanie 10 l.

Poz. 8**Płyn do naczyń**

Środek do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający pozostałości żywnościowe wszelkiego rodzaju, odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, aluminium czy stal nierdzewna; o zapachu cytrynowym, działający w stężeniu od 0,04%, posiadający w składzie alikolobenzenosulfonian 10-25% oraz kokoamidopropylobetainę 1-10%, wartość pH 6,6 – 6,8, gęstość 1,04 – 1,08g/cm³ (dozownik wraz z montażem stanowi element zamówienia do czasu wykorzystania płynu przez Zamawiającego).

Opakowanie 10 l

Poz. 9**Płyn do naczyń antybakteryjny**

Antybakteryjny płyn do mycia i dezynfekcji naczyń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Do stosowania w gospodarstwach domowych, przemyśle spożywczym i gastronomii. Działanie zgodnie z normą PN EN 13697.

Działanie dezynfekujące:

- produkt w koncentracji.

Działanie bakteriobójcze:

- roztwór roboczy o stężeniu co najmniej 30% (300 ml/1l wody).

Temperatura działania 20°C.

Czas działania 5 minut.

Opakowanie: 5l

Poz. 10**Płyn do mycia szyb**

Przeznaczenie: płyn na spirytusie z rozpylaczem do mycia szyb zawierający w swym składzie alkohol etylowy oraz 1-butoksypropan-2-ol

Rozpylacz ma posiadać dwie możliwości natryskiwania, w postaci piany i w postaci płynu (drobny nalot).

Opakowanie: jednostkowe 0,5 - 0,8 l



Poz. 11**Płyn nabłyszczający do naczyń**

Środek przeznaczony do płukania zastawy stołowej w zmywarkach gastronomicznych nadający się do szkła, porcelany, stali nierdzewnej, aluminium, skutecznie osuszający materiały trudne do nawilżenia np. tworzywa sztuczne. Środek kwaśny neutralizujący pozostałości alkaiczne ze środków myjących oraz używanej wody, nadający się do wody miękkiej i twardej, posiadający w składzie alkohole 15-25%, kwas cytrynowy 1-10% oraz kumenosulfonian sodu 1-10%, wartość pH wynosi ok.2-2,2, gęstość 1,05-1,08 g/cm³.

Opakowanie 10 l.

Poz. 12**Płynny środek do wybielania**

Płynny komponent z aktywnym chlorem do użycia jako wybielacz do użycia poprzez mieszalnik stacjonarny, odpowiedni do naczyń z porcelany, stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych, nadający się do każdej twardości wody, skutecznie usuwający wszelkie zabrudzenia szczególnie osady po kawie i herbacie, dozowanie w zależności od zabrudzeń 1-3 ml/l wody, posiadający w składzie chloran sodu 1-10%, wodorotlenek potasu 1-10% oraz metakrzemian dipotasu 1-10%, wartość pH ok. 14-14,3, gęstość 1,17 -1,20g/cm³.

Opakowanie 20 kg.

Poz. 13**Preparat dezynfekująco-czyszczący**

Kwaśny preparat dezynfekująco - czyszczący o właściwościach dezynfekcyjnych w zakresie bakteriobójczym i grzybobójczym.

Przeznaczony do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych poza obszarem medycznym i w przemyśle. Do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wartość pH 0,5-1, kolor różowo-czerwony.

Opakowanie butelka 1 l

Poz. 14**Preparat do dezynfekcji w tabletkach**

Środek o szerokim spektrum biobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych w sferze higieny komunalnej. Stosowany zarówno w profilaktyce jak i w likwidacji zakażeń ogniskowych w różnych branżach: w rolnictwie, gastronomii, transporcie, zakładach usług komunalnych. Wymogiem preparatu jest uzyskanie skutecznego roztworu dezynfekującego w warunkach czysto-brudnych już po użyciu jednej tabletki.

Stosuje się zarówno do powierzchni jak i przedmiotów wykonanych ze: szkła, stali nierdzewnej, ceramiki, powierzchni emaliowanych oraz chromowanych, nieblaknących tekstyliów gumy, PVC, lateksu, szkła organicznego, zmywalnych ścian.

Skład: 1-mononatrium-3,5-dichloro-s-triazyna-2,4,6-trion (dwuchloroizocyjanouran sodu) dwuwodnian, aktywatory działania aktywnego chloru.

Zawartość aktywnego chloru: min. 43 %, czyli minimalnie 1,5 g aktywnego chloru na tabletkę.

Spektrum aktywności biobójczej: bakterie, grzyby, wirusy (Polio, Adeno, Noro), prątki, wszystkie powyższe drobnoustroje są neutralizowane w stężeniu 1 tabletki na 1,5 L wody w czasie działania

15 minut. W warunkach brudnych i czystych. spory (C. difficile) - 10 tabletek na 1,5 L wody w czasie 15 min. działania w warunkach czystych i brudnych.
Opakowanie jednostkowe 300-320 tabletek.

Poz. 15

Sól do filtra wody

Tabletki solne do uzdatniania wody przeznaczone do regeneracji wymienniczy jonitowych zmiękczejących wodę, zastosowanie również w przemyśle grzewczym i chłodniczym czy też w gastronomii (zmywarki do naczyń).

Bezzapachowe tabletki solne o cylindrycznym kształcie produkowane z pełnowartościowej soli spożywczej, pozbawionej zanieczyszczeń mechanicznych, przeciwdziałające osadzaniu się kamienia.

średnica tabletki: 25 mm

wysokość tabletki: 15 mm

waga opakowania: 25 kg"

Poz. 16

Szczotka do WC

Zestaw do czyszczenia WC zawiera tradycyjną szczotkę do czyszczenia toalety i muszli klozetowej oraz pojemnik; szczotka wykonana z wytrzymałego plastiku i syntetycznego, twardego włosa długość 12-14 cm szerokość 10-12 cm wysokość 37-39 cm mix kolorów

Poz. 17

Ściągacz wody do podłóg

Zgarniacz wody do usuwania wody z dużych powierzchni podłogowych, składający się z listwy oraz uchwytu wykonanego z metalu, do którego przymocowana jest spieniona lub gąbczasta guma. Ściągaczka powinna być wykonana z materiałów odpornych na korozję. Ściągaczka służąca do szybkiego i dokładnego zbierania wody, płynów i brudu w miejscach występowania dużych ilości tych płynów np. myjnie samochodowe, markety, wejścia do budynków, zakłady produkcyjne, powierzchni podłóg sal gimnastycznych, hal sportowych, warsztatów samochodowych, garażach, wejścia do szkoły czy też w gastronomii itp.

Właściwości:

- szerokość robocza listwy : 55-70 cm,
- szerokość gumowej nakładki: 3-4 cm,
- uchwyt do mocowania kija za pomocą gwintu lub śruby,
- do łatwego zbierania nadmiaru wody lub płynów,
- spieniona lub podwójna gąbczasta guma zbierająca.

Poz. 18

Ścierka uniwersalna 3-szt.

Ściereczki nadająca się do stosowania na mokro oraz na sucho, do wycierania i polerowania. Charakteryzująca się wysoką trwałością i skutecznością w usuwaniu różnego rodzaju zabrudzeń. Opakowanie jednostkowe: pojedyncze po 3 szt. Materiał: wykonana z grubej włókniny. Wymiary ściereczki: po rozłożeniu $36 \pm 2 \times 40 \pm 2$ cm.



Poz. 19**Ścierka włókninowa**

Ścierka włókninowa o wymiarach 55x75 cm ± 5 cm.
Wykonane z włókniny o miękkiej chłonnej i wytrzymałej strukturze.

Poz. 20**Środek do czyszczenia i dezynfekcji stali nierdzewnej**

Dezynfekcyjny preparat do mycia urządzeń chłodniczych i powierzchni ze stali szlachetnej o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym. Gotowy do bezpośredniego użycia płyn dezynfekcyjno-myjący w sprayu do powierzchni ze stali szlachetnej, urządzeń odpornych na działanie kwasów oraz powierzchni emaliowanych. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, cateringu, gastronomii, kuchniach hotelowych i obiektach branży HoReCa. Do mycia i dezynfekcji lodówek, lad chłodniczych, pojemników GN, mebli ze stali szlachetnej, zlewów, blatów, krawalnic. Wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt służący do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.
Opakowanie butelka 0.6 l typu Spray

Poz. 21**Środek do dezynfekcji rąk w obiektach żywienia**

Gotowy środek do dezynfekcji rąk w zakładach zbiorowego żywienia do użycia poprzez bezdotykowy dozownik (dozownik wraz z montażem stanowi element zamówienia do czasu wykorzystania płynu przez Zamawiającego). Środek zawierający składniki do pielęgnacji i natłuszczania skóry, działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo oraz wirusobójczo (łącznie z norowirusami), posiadający w składzie etanol powyżej 50%, propan-1ol 1-10% oraz kwas cytrynowy 1-10%, wartość pH wynosi w temperaturze 20° około 3,4-3,8, gęstość 0,87 g/cm³.
Opakowanie 500 ml.

Poz. 22**Środek do maszynowego mycia naczyń**

Uniwersalny środek myjący do mycia zastawy stołowej w zmywarkach gastronomicznych usuwający wszelkie zabrudzenia łącznie z osadami białka, skrobi oraz po kawie i herbacie, nadający się do mycia szkła, porcelany, stali nierdzewnej czy tworzyw sztucznych, skuteczny w wodzie miękkiej oraz lekko twardej, w zależności od zabrudzeń dozowanie 2-3 ml/l wody, posiadający w składzie wodorotlenek potasu 10-25% oraz chloran sodu 1-2,5%, wartość pH ok. 14, gęstość 1,37 g/cm³ (dozownik wraz z montażem stanowi element zamówienia do czasu wykorzystania płynu przez Zamawiającego).
Opakowanie 25 kg.

Poz. 23**Środek do mycia szkła**

Środek myjący do szkła oraz innych powierzchni błyszczących do stosowania w zakładach zbiorowego żywienia, skutecznie i bez smug usuwający zabrudzenia typu odciski palców, zacieki wodne czy resztki owadów, łagodny dla materiałów, posiadający w składzie etanol 1-10%, wartość pH wynosi ok. 9-10, gęstość 0,98 g/cm³.

Opakowanie 0,75-0,8 l z dołączonym spryskiwaczem.

Poz. 24

Środek do szybkiej dezynfekcji

Środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia w obszarze przetwórstwa żywności o skutecznym działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym, na wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) oraz na norowirusy (potwierdzone działanie według norm EN), posiadający w składzie propan-1-ol 25-50% oraz etanol 10-25%, gęstość 0,89 g/cm³.

Opakowanie 0,75 l.

Poz. 25

Środek do usuwania osadów wapiennych dla gastronomii

Środek do odkamieniania zmywarek gastronomicznych oraz kotłów grzewczych odpowiedni dla materiałów typu szkło, stal nierdzewna, porcelana czy tworzywo sztuczne, skutecznie działający w stężeniu 1-5%, posiadający w składzie kwas fosforowy 50%, wartość pH wynosi poniżej 1, gęstość 1,37 g/cm³.

Opakowanie 5 l.

Poz. 26

Tabletki do mycia pieca konwekcyjnego

Tabletki myjące dedykowane do pieca konwekcyjnego Rational SCC z Care Control opakowanie jednostkowe wiaderko 100 sztuk tabletek z kompleksem substancji czynnych, wysoko skoncentrowane. Zastosowanie tabletek nie może mieć negatywnego wpływu na proces mycia oraz utraty gwarancji.

Poz. 27

Tabletki do zmywarek (kapsułki)

Żelowe kapsułki w samorozpuszczającej się folii, funkcja soli, nabłyszczacza, ochrona przed osadami kamiennymi, wodoodporne opakowanie z możliwością ponownego zamknięcia paczki.

Opakowanie jednostkowe 80-85 sztuk, dostępne w wersji regularnej, cytrynowej oraz jabłkowo-limonkowej.

Opakowanie w pełni nadające się do recyklingu.

Poz. 28

WC KOSTKA KOSZYK

Wielofunkcyjna zawieszka do WC która czyści, odświeża, zapobiega osadzaniu się kamienia. Dopasowująca się do każdej muszli ustępowej. Może dodatkowo barwić wodę zwiększając walory estetyczne. O zapachu kwiatowym, cytrynowym lub morskim. Dwu PAK 2x 40g

Poz. 29

Wybielacz – płyn na bazie chloru

Środek do wybielania na bazie chloru – opakowanie 1 l



Skład: Podchloryn sodu <5% wodorotlenek sodu <1% węglan sodu <5%
Środek o zapachu cytrynowym lub regular.

Poz. 30

Zapas - mop zakładowy

Mop powinien być wykonany z przędzy bawełnianej i wzmocniony materiałem bazowym. Powinien charakteryzować się wysoką chłonnością wody, odpornością na kwasy i ługi. Powinien być mocowany do stelaża za pomocą zakładek lub kieszeni, przeznaczony do wielokrotnego użytku (trwałość min. 200 prań). Temperatura prania do 95C

Właściwości:

- wysoka jakość użytej przędzy biały lub ecru,
- 3-4 rzędy pętli wewnątrz mopa,
- odpływy na wodę,
- szerokość robocza 40-50 cm.

Kompatybilny z zestawem mop + kij do mopa zakładowego z poz. 31.

Poz. 31

Zestaw mop + kij do mopa zakładowego

Zestaw składający się ze stelaża, mopa bawełnianego o szerokości roboczej 40-50 cm oraz kija 130-145 cm. Charakteryzujący się solidną i lekką konstrukcją. Stelaż współpracujący zarówno z mopami kieszeniowymi, zakładkowymi jak i mopami z taśmą.

OPRACOWAŁA: Magdalena GĄSIEWICZ-BOBEK

