FORMULARZ CENOWY

**Część nr 1 - służba żywnościowa- dostawa środków myjąco-czyszcząco-dezynfekujących**

**Tabela nr 1 -** ILOŚĆ **PODSTAWOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **OPIS** | **Ilość** | **J.M.** | **Nazwa**  **produktu/**  **producent** | **Średnia cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** Wysoce skoncentrowany i dobrze pieniący płyn skutecznie rozpuszczający tłuszcz (nawet w zimnej wodzie). Skład: 5-15 % anionowe, 5-15% niejonowe, 1-5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji. Płyn o przyjemnym zapachu, posiadający składniki nie powodujące wysuszania skóry, łagodny dla dłoni. Zalecane stężenie robocze 0,4 ml na 1l wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. Opakowanie o pojemności 1l. | 800 | szt. |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Środek do usuwania przypalonego tłuszczu (z atomizerem)** Preparat przeznaczony do usuwania przypaleń powstałych w piecach, na rusztach, patelniach, rondlach, grillach i innych naczyniach emaliowanych, ceramicznych, żaroodpornych i ze stali szlachetnej. Nie niszczący powierzchni, nie pozostawiający smug i zacieków. Działający samoczynnie bez szorowania. Środek na bazie wodorotlenku potasu 20-30%. Opakowanie z atomizerem 500 ml. | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Płyn do maszynowego mycia naczyń** Płynny koncentrat do wszystkich rodzajów zmywarek skutecznie usuwający silne zabrudzenia (zwłaszcza organiczne) z porcelany, szkła, tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, zastawy z ornamentami oraz innych rodzajów powierzchni. Przeznaczony do każdego rodzaju twardości wody.  Pozostawia naczynia czyste, odkażone i błyszczące, o działaniu wybielającym i dezynfekującym.  Skład: zawartość wodorotlenku potasu lub sodu 10-20%, aktywnego chloru 2-5%, bez zawartości NTA, bez zawartości fosforanów, posiadający zasadowy odczyn pH.  Dozowanie 0,2-5 ml na 1l wody. Opakowanie o pojemności 5l. | 90 | szt. |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Nabłyszczasz do zmywarek** Płynny środek przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Zapobiega powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach. Skład: produkt niskopieniący na bazie kwasu kumenosulfonowego min. 1-5% oraz kwasu cytrynowego, nie zawierający alkoholi, pH 3,5-4,5, 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne. Dozowanie 0,2-0,5ml/l. Opakowanie o pojemności 5l. | 200 | szt. |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Środek do mycia, odtłuszczania i dezynfekcji urządzeń konwekcyjno- parowych** Profesjonalny preparat przeznaczony do dezynfekcji i usuwania przypalonych resztek produktów, tłuszczów, olejów z grilli. Produkt alkaliczny do codziennego mycia pieców konwekcyjno-parowych.  Skład: 1-5% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 5-15% wodorotlenku sodu lub/i potasu, pH 11-13. Opakowanie 5l. | 60 | szt. |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Środek do mycia, odtłuszczania i dezynfekcji urządzeń konwekcyjno-parowych (z atomizerem)** Profesjonalny preparat przeznaczony do dezynfekcji i usuwania przypalonych resztek produktów, tłuszczów, olejów z grilli. Produkt alkaliczny do codziennego mycia pieców konwekcyjno-parowych. Skład: 1-5% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 10-25% wodorotlenku sodu lub/i potasu, pH 11-15. Opakowanie 500 ml. | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Tabletki czyszczące do ekspresów** Tabletki skutecznie usuwające kamień. Przeznaczone do wszystkich marek ekspresów. Opakowanie 100 szt. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Proszek do usuwania osadów po kawie i herbacie** Środek do wywabiania plam – osadów po kawie i herbacie. Skuteczny bez szorowania, usuwający uporczywe plamy z czajników, kubków, naczyń na kawę i herbatę ze szkła, porcelany, metalu, plastiku i termosów, chroniący przed zarazkami. Skład: krzemiany, fosforany, enzymy. Opakowanie jednostkowe -3 kg. | 20 | szt. |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Odkamieniacz do urządzeń gastronomicznych** Skoncentrowany środek o działaniu okamieniającym, posiadający neutralny zapach oraz kwas fosforowy w składzie. Pojemność opakowania 1l. | 60 | szt. |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Środek do usuwania kamienia z ekspresów przelewowych Bravilor lub produkt równoważny** Skutecznie czyści osady. Saszetka: 50g. Opakowanie: 4x15 saszetek. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Środek do dezynfekcji z atomizerem niewymagający spłukiwania** Szybko i skutecznie likwiduje likwiduje bakterie, grzyby i wirusy, nie spłukiwania wodą, do stosowania na wyposażeniu kuchennym oraz powierzchniach mających kontakt z dłońmi. Skład: propan-2-ol, propan-1-ol. Opakowanie z atomizerem: 500 ml | 100 | szt. |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością** Środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu używanego przy produkcji żywności (wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy). Skutecznie likwiduje bakterie wirusy i grzyby. Nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie wymaga spłukiwania. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływające szkodliwie na żywność. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30% - opakowanie 500 ml | 80 | szt. |  |  |  |  |  |
| **13.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni -produkt biobójczy** Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy, używanego przy produkcji żywności. Środek w postaci skoncentrowanego płynu niskopieniący, nie zostawiający zacieków po odparowaniu, posiadający właściwości dezynfekująco-myjące, grzybobójcze i bakteriobójcze, działające na tłuszcze kuchenne, nie powodujący korozji oraz nie oddziałujący na farbę pokrywającą drzwi, futryny. Płyn powinien posiadać właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływający szkodliwie na żywność. pH 9,3-9,6 przystosowany do urządzeń dozujących. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30%. Opakowanie jednostkowe do 5l. | 50 | szt. |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Środek alkaliczny do podłóg** Silnie działający alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do mycia podłóg i ścian we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, skutecznie usuwa tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew i inne zabrudzenia białkowe oraz pozostałości żywnościowe. Atestowany dla przemysłu spożywczego. Skład: 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, środki wybielające na bazie chloru, 5-15% mydło, wydajny, ulegający biodegradacji, posiadający przyjemny zapach,  Opakowanie 10l. | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| **15.** | **Płyn do mycia szyb (z atomizerem)** Płyn stosowany do powierzchni szklanych, skutecznie usuwający brud, kurz oraz zatłuszczenia, nie pozostawiający smug i zacieków, pH 10. Opakowanie o pojemności 500 ml | 30 | szt. |  |  |  |  |  |
| **16.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational iCombi Pro oraz iCombi Pro Classic emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 150 tabletek w pojemniku. | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
| **17.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego**  Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational SelfCookingCenter oraz CombiMasterPlus emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 100 tabletek w pojemniku. | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
| **18.** | **Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej do pielęgnacji pieców konwekcyjno-parowych typu Rational, zawierające skuteczne substancje, które aktywnie chronią i przedłużają żywotność pieca, zapobiegają żywotność kamienia w urządzeniu jeszcze przed powstaniem osadu.  Opakowanie: 150 tabletek w pojemniku. | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Środek do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej  (z atomizerem)** Preparat przeznaczony do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej takich jak: szafki, zmywaki, lady chłodnicze i inne urządzenia ze stali mające kontakt z żywnością. Środek na bazie węglowodanów alifatycznych pow. 70% i parafiny, bez kwasów i wody. Usuwający brud i zacieki bez zarysowań, pozostawiający ochronną warstwę nabłyszczającą i chroniący powierzchnie metalu przed ponownym zabrudzeniem. Nie wymagający spłukiwania. Produkt ulegający biodegradacji, nierozpuszczalny w wodzie w temp. pokojowej. Gęstość względna mniej niż 0,85g/cm3, pH w przedziale 6,0-7,0. Opakowanie 500ml z atomizerem. **Lub środek równoważny** | 60 | szt. |  |  |  |  |  |
| **20.** | **Preparat do usuwania kamienia i rdzy** Przeznaczony do usuwania uciążliwych osadów wapiennych i rdzy z wanien, umywalek, pryszniców, kafelków, powierzchni ze stali nierdzewnej, armatury chromowanej. Środek na bazie 10-25% kwasu fosforowego i 5-20% kwasu azotowego. Temperatura wrzenia ok. 95°C, pH poniżej 2. Gęstość w 20°C więcej niż 1,15g/cm3. Opakowanie 1l. | 60 | szt. |  |  |  |  |  |
| **21.** | **Płyn do dezynfekcji rąk z dozownikiem** Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach i innych placówkach zbiorowego żywienia.  Wodny roztwór alkoholu izopropylowego skutecznie niszczy bakterie gram-dodatnie, gram-ujemne oraz drożdże i pleśnie. Nie zawierający w swoim składzie perfum i barwników, co pozwala na stosowanie preparatu w miejscach przygotowywania żywności. Opakowanie z dozownikiem 500ml. | 130 | szt. |  |  |  |  |  |
| **22.** | **Mydło antybakteryjne w płynie** Przeznaczone do mycia rąk w produkcji żywności, skutecznie usuwa zabrudzenia, łagodny dla skóry. Lepka ciecz o perlistym połysku, silnie pieniące. Do stosowania we wszystkich rodzajach dozowników. Dostosowane do dozowania automatycznego. Gęstość względna mniej niż 1,2g/cm3.  Skład: Water, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betainę, glycol disterate, pH 10% roztworu wodnego: 5,0-6,5. Opakowanie jednostkowe: 500ml. | 100 | szt. |  |  |  |  |  |
| **23.** | **Mydło antybakteryjne w płynie** Przeznaczone do mycia rąk w produkcji żywności, skutecznie usuwa zabrudzenia, łagodny dla skóry. Lepka ciecz o perlistym połysku, silnie pieniące. Do stosowania we wszystkich rodzajach dozowników. Dostosowane do dozowania automatycznego. Gęstość względna mniej niż 1,2g/cm3.  Skład: Water, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betainę, glycol disterate, pH 10% roztworu wodnego: 5,0-6,5. Opakowanie jednostkowe: 5l. | 200 | op. |  |  |  |  |  |
| **24.** | **Nabłyszczający środek do zmywarek w bloku** Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nabłyszczania naczyń podczas mycia maszynowego. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, ksylenosurfinian sodu 50-70%, pH 4-6,1, waga: 1,0-1,5 kg | 20 | szt. |  |  |  |  |  |
| **25.** | **Środek do maszynowego mycia naczyń** Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń z dodatkiem wybielacza. Skład: węglan sodu, fosforiany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, nie zawierający wodorotlenków, pH 10-12, waga 3,0 - 3,5 kg | 38 | szt. |  |  |  |  |  |
| **26.** | **Sól ochronna do zmywarki**  Sól do zmywarki drobnoziarnista, przeznaczona do uzdatniana wody w zmywarce, zmiękcza wodę, chroni przed osadem z kamienia. Opakowanie 1,5 kg. | 7,00 | szt. |  |  |  |  |  |
| **27.** | **Sól pastylkowa do zmywarek** Przeznaczona do uzdatniania wody w zmywarkach. Przeciwdziała osadzaniu się kamienia wewnątrz zmywarki, dodatkowo zmiękcza wodę i poprawia wydajność detergentów. Podstawowy skład chemiczny: sól warzona niejodowana. Opakowanie jednostkowe o pojemności 25 kg | 100 | szt. |  |  |  |  |  |
| **28.** | **Mleczko do czyszczenia**  Gotowy do użycia preparat z mikrokryształkami do usuwania tłustych i przypalonych zanieczyszczeń, nie powodujący zarysowania powierzchni, wzbogacone o formułę nabłyszczającą, nie pozostawiający smug i zacieków. Opakowanie jednostkowe o pojemności 300 ml | 200 | szt. |  |  |  |  |  |
| **29.** | **Kapsuła do dozownika Typu WinterHalterplus lub produkt równoważny** silnie zasadowy z aktywnym chlorem, uniwersalny środek czyszczący w proszku. Odpowiedni do wszystkich naczyń i sztućców ze szkła, porcelany, plastiku i stali nierdzewnej. Mający właściwości wybielające. Specjalna formuła chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnych naczyń i przedłuża okres eksploatacyjny maszyny. Waga opakowania 4 kg. | 10 | szt. |  |  |  |  |  |
| **30.** | **Kapsułki do zmywarek** Przeznaczone do maszynowego mycia naczyń skutecznie usuwające osad po kawie i herbacie, tłuszcz oraz wszelkie inne zabrudzenia. Posiadające funkcję soli i wspomaganie płukania naczyń oraz ochronę szkła i srebra. Przeznaczone do mycia we wszystkich zmywarkach wiodących firm. Skład: 5-15% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, methylisothiazolinone . Opakowanie pojemnik/lub inne z zamknięciem strunowym zawierające 100 szt. kapsułek. | 6,00 | op |  |  |  |  |  |
| **31.** | **Preparat okamieniający do zmywarek** Środek do usuwania osadów wapiennych posiadający w składzie 25% kwasu fosforowego. Opakowaniach o pojemności 5 l. | 60 | szt |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela nr 2** – ILOŚĆ **OPCJI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **OPIS** | **Ilość** | **J.M.** | **Nazwa**  **produktu/**  **producent** | **Średnia cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Płyn do ręcznego mycia naczyń** Wysoce skoncentrowany i dobrze pieniący płyn skutecznie rozpuszczający tłuszcz (nawet w zimnej wodzie). Skład: 5-15 % anionowe, 5-15% niejonowe, 1-5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji. Płyn o przyjemnym zapachu, posiadający składniki nie powodujące wysuszania skóry, łagodny dla dłoni. Zalecane stężenie robocze 0,4 ml na 1l wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. Opakowanie o pojemności 1l. | 1600 | szt. |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Środek do usuwania przypalonego tłuszczu (z atomizerem)** Preparat przeznaczony do usuwania przypaleń powstałych w piecach, na rusztach, patelniach, rondlach, grillach i innych naczyniach emaliowanych, ceramicznych, żaroodpornych i ze stali szlachetnej. Nie niszczący powierzchni, nie pozostawiający smug i zacieków. Działający samoczynnie bez szorowania. Środek na bazie wodorotlenku potasu 20-30%. Opakowanie z atomizerem 500 ml. | 80 | szt. |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Płyn do maszynowego mycia naczyń** Płynny koncentrat do wszystkich rodzajów zmywarek skutecznie usuwający silne zabrudzenia (zwłaszcza organiczne) z porcelany, szkła, tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, zastawy z ornamentami oraz innych rodzajów powierzchni. Przeznaczony do każdego rodzaju twardości wody.  Pozostawia naczynia czyste, odkażone i błyszczące, o działaniu wybielającym i dezynfekującym.  Skład: zawartość wodorotlenku potasu lub sodu 10-20%, aktywnego chloru 2-5%, bez zawartości NTA, bez zawartości fosforanów, posiadający zasadowy odczyn pH.  Dozowanie 0,2-5 ml na 1l wody. Opakowanie o pojemności 5l. | 180 | szt. |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Nabłyszczasz do zmywarek** Płynny środek przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Zapobiega powstawaniu osadów z kamienia, nadający połysk, nie pozostawiający smug, zacieków, kropel wody na mytych powierzchniach. Skład: produkt niskopieniący na bazie kwasu kumenosulfonowego min. 1-5% oraz kwasu cytrynowego, nie zawierający alkoholi, pH 3,5-4,5, 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne. Dozowanie 0,2-0,5ml/l. Opakowanie o pojemności 5l. | 400 | szt. |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Środek do mycia, odtłuszczania i dezynfekcji urządzeń konwekcyjno- parowych** Profesjonalny preparat przeznaczony do dezynfekcji i usuwania przypalonych resztek produktów, tłuszczów, olejów z grilli. Produkt alkaliczny do codziennego mycia pieców konwekcyjno-parowych.  Skład: 1-5% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 5-15% wodorotlenku sodu lub/i potasu, pH 11-13. Opakowanie 5l. | 120 | szt. |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Środek do mycia, odtłuszczania i dezynfekcji urządzeń konwekcyjno-parowych (z atomizerem)** Profesjonalny preparat przeznaczony do dezynfekcji i usuwania przypalonych resztek produktów, tłuszczów, olejów z grilli. Produkt alkaliczny do codziennego mycia pieców konwekcyjno-parowych. Skład: 1-5% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 10-25% wodorotlenku sodu lub/i potasu, pH 11-15. Opakowanie 500 ml. | 80 | szt. |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Tabletki czyszczące do ekspresów** Tabletki skutecznie usuwające kamień. Przeznaczone do wszystkich marek ekspresów. Opakowanie 100 szt. | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Proszek do usuwania osadów po kawie i herbacie** Środek do wywabiania plam – osadów po kawie i herbacie. Skuteczny bez szorowania, usuwający uporczywe plamy z czajników, kubków, naczyń na kawę i herbatę ze szkła, porcelany, metalu, plastiku i termosów, chroniący przed zarazkami. Skład: krzemiany, fosforany, enzymy. Opakowanie jednostkowe -3 kg. | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Odkamieniacz do urządzeń gastronomicznych** Skoncentrowany środek o działaniu okamieniającym, posiadający neutralny zapach oraz kwas fosforowy w składzie. Pojemność opakowania 1l. | 120 | szt. |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Środek do usuwania kamienia z ekspresów przelewowych Bravilor lub produkt równoważny** Skutecznie czyści osady. Saszetka: 50g. Opakowanie: 4x15 saszetek. | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Środek do dezynfekcji z atomizerem niewymagający spłukiwania** Szybko i skutecznie likwiduje likwiduje bakterie, grzyby i wirusy, nie spłukiwania wodą, do stosowania na wyposażeniu kuchennym oraz powierzchniach mających kontakt z dłońmi. Skład: propan-2-ol, propan-1-ol. Opakowanie z atomizerem: 500 ml | 200 | szt. |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością** Środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu używanego przy produkcji żywności (wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy). Skutecznie likwiduje bakterie wirusy i grzyby. Nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie wymaga spłukiwania. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływające szkodliwie na żywność. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30% - opakowanie 500 ml | 160 | szt. |  |  |  |  |  |
| **13.** | **Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni -produkt biobójczy** Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń, sprzętu gastronomicznego oraz pozostałego drobnego sprzętu wykonanego ze stali nierdzewnej, posiadającego elementy z tworzyw sztucznych i gumy, używanego przy produkcji żywności. Środek w postaci skoncentrowanego płynu niskopieniący, nie zostawiający zacieków po odparowaniu, posiadający właściwości dezynfekująco-myjące, grzybobójcze i bakteriobójcze, działające na tłuszcze kuchenne, nie powodujący korozji oraz nie oddziałujący na farbę pokrywającą drzwi, futryny. Płyn powinien posiadać właściwości zapobiegające podrażnieniom skóry i niewpływający szkodliwie na żywność. pH 9,3-9,6 przystosowany do urządzeń dozujących. Skład: czwartorzędowe związki amoniowe 15-30%. Opakowanie jednostkowe do 5l. | 100 | szt. |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Środek alkaliczny do podłóg** Silnie działający alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do mycia podłóg i ścian we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, skutecznie usuwa tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew i inne zabrudzenia białkowe oraz pozostałości żywnościowe. Atestowany dla przemysłu spożywczego. Skład: 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, środki wybielające na bazie chloru, 5-15% mydło, wydajny, ulegający biodegradacji, posiadający przyjemny zapach,  Opakowanie 10l. | 80 | szt. |  |  |  |  |  |
| **15.** | **Płyn do mycia szyb (z atomizerem)** Płyn stosowany do powierzchni szklanych, skutecznie usuwający brud, kurz oraz zatłuszczenia, nie pozostawiający smug i zacieków, pH 10. Opakowanie o pojemności 500 ml | 60 | szt. |  |  |  |  |  |
| **16.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational iCombi Pro oraz iCombi Pro Classic emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 150 tabletek w pojemniku. | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| **17.** | **Tabletki do mycia pieca konwekcyjno-parowego**  Tabletki o postaci stałej przeznaczone do mycia pieców konwekcyjno- parowych typu Rational SelfCookingCenter oraz CombiMasterPlus emuglujące tłuszcze, zmniejszające napięcie powierzchniowe, łatwo usuwające tłuszcze, zabrudzenia i przypalenia. Opakowanie 100 tabletek w pojemniku. | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| **18.** | **Tabletki pielęgnacyjne do pieca konwekcyjno-parowego** Tabletki o postaci stałej do pielęgnacji pieców konwekcyjno-parowych typu Rational, zawierające skuteczne substancje, które aktywnie chronią i przedłużają żywotność pieca, zapobiegają żywotność kamienia w urządzeniu jeszcze przed powstaniem osadu.  Opakowanie: 150 tabletek w pojemniku. | 12 | szt. |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Środek do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej  (z atomizerem)** Preparat przeznaczony do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej takich jak: szafki, zmywaki, lady chłodnicze i inne urządzenia ze stali mające kontakt z żywnością. Środek na bazie węglowodanów alifatycznych pow. 70% i parafiny, bez kwasów i wody. Usuwający brud i zacieki bez zarysowań, pozostawiający ochronną warstwę nabłyszczającą i chroniący powierzchnie metalu przed ponownym zabrudzeniem. Nie wymagający spłukiwania. Produkt ulegający biodegradacji, nierozpuszczalny w wodzie w temp. pokojowej. Gęstość względna mniej niż 0,85g/cm3, pH w przedziale 6,0-7,0. Opakowanie 500ml z atomizerem. **Lub środek równoważny** | 120 | szt. |  |  |  |  |  |
| **20.** | **Preparat do usuwania kamienia i rdzy** Przeznaczony do usuwania uciążliwych osadów wapiennych i rdzy z wanien, umywalek, pryszniców, kafelków, powierzchni ze stali nierdzewnej, armatury chromowanej. Środek na bazie 10-25% kwasu fosforowego i 5-20% kwasu azotowego. Temperatura wrzenia ok. 95°C, pH poniżej 2. Gęstość w 20°C więcej niż 1,15g/cm3. Opakowanie 1l. | 120 | szt. |  |  |  |  |  |
| **21.** | **Płyn do dezynfekcji rąk z dozownikiem** Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach i innych placówkach zbiorowego żywienia.  Wodny roztwór alkoholu izopropylowego skutecznie niszczy bakterie gram-dodatnie, gram-ujemne oraz drożdże i pleśnie. Nie zawierający w swoim składzie perfum i barwników, co pozwala na stosowanie preparatu w miejscach przygotowywania żywności. Opakowanie z dozownikiem 500ml. | 260 | szt. |  |  |  |  |  |
| **22.** | **Mydło antybakteryjne w płynie** Przeznaczone do mycia rąk w produkcji żywności, skutecznie usuwa zabrudzenia, łagodny dla skóry. Lepka ciecz o perlistym połysku, silnie pieniące. Do stosowania we wszystkich rodzajach dozowników. Dostosowane do dozowania automatycznego. Gęstość względna mniej niż 1,2g/cm3.  Skład: Water, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betainę, glycol disterate, pH 10% roztworu wodnego: 5,0-6,5. Opakowanie jednostkowe: 500ml. | 200 | szt. |  |  |  |  |  |
| **23.** | **Mydło antybakteryjne w płynie** Przeznaczone do mycia rąk w produkcji żywności, skutecznie usuwa zabrudzenia, łagodny dla skóry. Lepka ciecz o perlistym połysku, silnie pieniące. Do stosowania we wszystkich rodzajach dozowników. Dostosowane do dozowania automatycznego. Gęstość względna mniej niż 1,2g/cm3.  Skład: Water, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betainę, glycol disterate, pH 10% roztworu wodnego: 5,0-6,5. Opakowanie jednostkowe: 5l. | 400 | op. |  |  |  |  |  |
| **24.** | **Nabłyszczający środek do zmywarek w bloku** Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do nabłyszczania naczyń podczas mycia maszynowego. Skład: kwas cytrynowy 5-10%, ksylenosurfinian sodu 50-70%, pH 4-6,1, waga: 1,0-1,5 kg | 40 | szt. |  |  |  |  |  |
| **25.** | **Środek do maszynowego mycia naczyń** Skoncentrowany środek w postaci wytłaczanego i skompresowanego bloku, przeznaczony do maszynowego mycia naczyń z dodatkiem wybielacza. Skład: węglan sodu, fosforiany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, nie zawierający wodorotlenków, pH 10-12, waga 3,0 - 3,5 kg | 76 | szt. |  |  |  |  |  |
| **26.** | **Sól ochronna do zmywarki**  Sól do zmywarki drobnoziarnista, przeznaczona do uzdatniana wody w zmywarce, zmiękcza wodę, chroni przed osadem z kamienia. Opakowanie 1,5 kg. | 14 | szt. |  |  |  |  |  |
| **27.** | **Sól pastylkowa do zmywarek** Przeznaczona do uzdatniania wody w zmywarkach. Przeciwdziała osadzaniu się kamienia wewnątrz zmywarki, dodatkowo zmiękcza wodę i poprawia wydajność detergentów. Podstawowy skład chemiczny: sól warzona niejodowana. Opakowanie jednostkowe o pojemności 25 kg | 200 | szt. |  |  |  |  |  |
| **28.** | **Mleczko do czyszczenia**  Gotowy do użycia preparat z mikrokryształkami do usuwania tłustych i przypalonych zanieczyszczeń, nie powodujący zarysowania powierzchni, wzbogacone o formułę nabłyszczającą, nie pozostawiający smug i zacieków. Opakowanie jednostkowe o pojemności 300 ml | 400 | szt. |  |  |  |  |  |
| **29.** | **Kapsuła do dozownika Typu WinterHalterplus lub produkt równoważny** silnie zasadowy z aktywnym chlorem, uniwersalny środek czyszczący w proszku. Odpowiedni do wszystkich naczyń i sztućców ze szkła, porcelany, plastiku i stali nierdzewnej. Mający właściwości wybielające. Specjalna formuła chroniąca materiały jest łagodna dla delikatnych naczyń i przedłuża okres eksploatacyjny maszyny. Waga opakowania 4 kg. | 20 | szt. |  |  |  |  |  |
| **30.** | **Kapsułki do zmywarek** Przeznaczone do maszynowego mycia naczyń skutecznie usuwające osad po kawie i herbacie, tłuszcz oraz wszelkie inne zabrudzenia. Posiadające funkcję soli i wspomaganie płukania naczyń oraz ochronę szkła i srebra. Przeznaczone do mycia we wszystkich zmywarkach wiodących firm. Skład: 5-15% niejonowe substancje powierzchniowo czynne, 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, methylisothiazolinone . Opakowanie pojemnik/lub inne z zamknięciem strunowym zawierające 100 szt. kapsułek. | 12 | op |  |  |  |  |  |
| **31.** | **Preparat okamieniający do zmywarek** Środek do usuwania osadów wapiennych posiadający w składzie 25% kwasu fosforowego. Opakowaniach o pojemności 5 l. | 120 | szt |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |