|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PRZEZNACZENIE** | **DODATKOWY OPIS** | **POJEMNOŚĆ****OPAKOWANIA** | **SZTUK** |
| 1 | Płyn uniwersalny antybakteryjny | Płyn uniwersalny o rzadkiej konsystencji, antybakteryjny, posiadający mniej niż 5% anionowych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, mydło, pH 6,3÷0,4.dający trwały zapach, Zastosowanie: duże, gładkie powierzchnie np. podłogi, kafelki, ściany (nie rozcieńczony można stosować do usuwania silnych zabrudzeń np. z kuchenek, zlewozmywaków, umywalek).**Przykadowy produkt: „Ajax Fiesta” lub równoważny** | 1 litr | 1700 |
| 2 | Płyn uniwersalny - emulsja polimerowa | Emulsja polimerowa do wszystkich rodzajów powierzchni, do stosowania w rozcieńczeniu, , zawierający mniej niż 5% anionowych substancji czynnych oraz powyżej 5% niejonowych substancji czynnych; z niskim pH.**Przykładowy produkt” „Sidolux” lub równoważny** | 750 ml | 200 |
| 3 | Płyn uniwersalny o silnym długotrwałym zapachu | Uniwersalny płyn do czyszczenia nadający połysk mytym powierzchniom. Można używać w formie rozcieńczonej i nierozcieńczonej do mycia podłóg, glazury, terakoty oraz kuchenek, zlewozmywaków, umywalek. Składniki: ˂5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe**Przykładowy produkt: „CIF BRILLIANCE” lub równoważny** | 1 litr | 300 |
| 4 | Mleczko do czyszczenia | Mleczko czyszczące i nadające połysk białym powierzchniom, gęste i łatwe do spłukania, do czyszczenia zlewów, kafelków, kuchenek, wanien, max zawartość podchlorynu sodu 1,12+-1,68%, anionowych związków powierzchniowo czynnych ˂5% , pH 11,5≠1**Przykładowy produkt: „CIF CREAM” lub równoważny** | 700 ml | 500 |
| 5 | Proszek do czyszczenia sanitariatów | Proszek głównie przeznaczony do powierzchni ceramicznych, chromowanych w kuchni i łazience, skutecznie usuwający oporny brud, tłuszcz i inne trudne do zlikwidowania zanieczyszczenia. Nadaje połysk czyszczonym powierzchniom i pozostawia przyjemny zapach. Większość składników nierozpuszczalnych w wodzie, zapach perfumowany, lepkość tak jak woda, pH 10,3 (1% roztwór wodny).**Przykładowy produkt: „AJAX LEMON” lub równoważny** | 450 g | 300 |
| 6 | Wybielacz | Środek silnie wybielający o zapachu chloru, gęstość zbliżona do wody, pH powyżej 12. W skład preparatu wchodzą: wodorotlenek sodu, chlor, ditlenek chloru. Nadaje się do wybielania zarówno sanitariatów jak i tkanin.**Przykładowy produkt: „ACE” lub równoważny** | 1 litr | 200 |
| 7 | Wybielacz | Środek silnie wybielający o zapachu chloru, gęstość zbliżona do wody, pH powyżej 12. W skład preparatu wchodzą: wodorotlenek sodu, chlor, ditlenek chloru. Nadaje się do wybielania sanitariatów i tkanin.**Przykładowy produkt: BIELINKA” lub równoważny** | 500 ml | 250 |
| 8 | Płyn do mycia fug | Prosty w użyciu, działający natychmiast płyn, bez konieczności szorowania ; stosowany w rozcieńczeniu**Przykładowy produkt” FORLUX CZYSTA FUGA SF 01 lub równoważny** | 250 ml | 3 |
| 9 | Płyn do czyszczenia i dezynsekcji urządzeń sanitarnych | Gęsty płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych o zawartości ˂1% wodorotlenku sodu i ˂ niejonowych związków powierzchniowo czynnych, Zapach charakterystyczny, postać ciecz, pH 13;gęstość względna 1,06g/cm3-1,08 g/cm3. Lepkość (mPas w 250C,21 s-1) 500-850**Przykładowy produkt:”DOMESTOS” lub równoważny** | 1250 ml | 1000 |
| 10 | Płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych | Gęsty płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych o zawartości ˂1% wodorotlenku sodu i ˂ niejonowych związków powierzchniowo czynnych, Zapach charakterystyczny, postać ciecz, pH 13;gęstość względna 1,06g/cm3-1,08 g/cm3. Lepkość (mPas w 250C,21 s-1) 500-850**Przykładowy produkt:”DOMESTOS” lub równoważny** | 750 ml | 300 |
| 11 | Żel do WC | Skuteczny bez szorowania toalety ; sam rozpuszcza osad i kamień; wybiela ; opakowanie zaopatrzone w "dzióbek" dla ułatwienia aplikacji.**Przykładowy produkt: „CILIT BANG ŻEL DO WC HIGIENA I POŁYSK „ lub równoważny** | 750 ml | 20 |
| 12 | Płyn do WC | Produkt przeznaczony do WC, umywalek i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Działa bakteriobójczo pH 1,5-2, Gęstość względna 1,0-1,1 g/cm3.**Przykładowy produkt:” WC TYTAN” lub równoważny** | 700 g | 50 |
| 13 | Żel do WC | Gęsty żel do wc przeznaczony do czyszczenia toalety. Skutecznie usuwa osady z kamienia i naloty z rdzy, pH około 1,5, gęstość względna 1,025g/cm3, nieograniczona rozpuszczalność w wodzie Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.**Przykładowy produkt: „WC BREF” lub równoważny** | 750 ml | 30 |
| 14 | Płyn do WC | produkt przeznaczony do WC, umywalek i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Działa bakteriobójczo pH 1,5-2, Gęstość względna 1,0-1,1 g/cm3.**Przykładowy produkt:” TYTAN” lub równoważny** | 1,2 l | 50 |
| 15 | Żel do WC | Bezbarwny, silny utleniacz, ciecz o gęstości 1,07 g/cm3, pH 12,5**Przykładowy produkt: „TAJFUN” lub równoważny** | 750 g | 10 |
| 16 | Płyn do mycia łazienek | Płyn do mycia łazienek, przeznaczony do mycia glazury, terrakoty, szkła, plastiku i powierzchni chromowanych ze stali nierdzewnej. Myje umywalki, wanny, kabiny prysznicowe, armaturę łazienkową. Bez trudu usuwa osady z kamienia, mydła, zacieki wodne i inny brud. Skład: ˂ 54% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, środki pomocnicze, kompozycje zapachowe (w tym: limonene citrol) | 600 ml | 1000 |
| 17 | Kostka zapachowa | Kostka zapachowa do WC z koszyczkiem 3 w 1 z paskiem żelowym (nie mniej niż 40 g) różne zapachy**Przykładowy produkt: „ Kostka DOMESTOS” lub równoważny** |  min. 40 g | 100 |
| 18 | Kostka do spłuczek | Dwufazowa kostka do spłuczek WC barwiąca –opakowanie 3 szt.**Przykładowy produkt: Kostka „KRET” lub równoważny** | min. 50g | 25 |
| 19 | Krążek żelowy do WC | Z rodzaju 5 w 1 ; krążek 36 ml czyści i odświeża Posiada świeży ożywczy zapach.**Przykładowy produkt: „ FRESH DISCS DUCK” lub równoważny** | 36 ml  | 20 |
| 20 | Płyn do usuwania pleśni | Płyn z atomizerem, przeznaczony do czyszczenia kuchni, łazienki, toalety i prysznica. Usuwa uporczywy brud, tłuszcz i pleśń. Zawiera ˂5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru, substancja czynna: podchloryn sodu 26g/kg**Przykładowy produkt: CILIT BANG BRUD I PLEŚŃ” lub równoważny** | 750 ml | 30 |
| 21 | Spray do usuwania bakterii, pleśni i grzybów | O natychmiastowym działaniu, może być stosowany wewnątrz pomieszczeń, do stosowania na ścianach i powierzchniach mineralnych**Przykładowy produkt: „PUFAS” lub równoważny** | 500 ml | 80 |
| 22 | Preparat (aerozol) do usuwania pleśni i grzybów | Do natychmiastowej likwidacji pleśni i grzybów-bez skrobania, malowania, wybielania. Wykonany na bazie polychlorynu sodu. Do stosowania na ścianach, meblach , oknach i drzwiach.**Przykładowy produkt: „SAVO” lub równoważny** | 600 ml | 50 |
| 23 | Żel do usuwania kamienia i rdzy | Spray dezynfekujący, preparat o podwyższonej lepkości do usuwania wszelkich osadów z kamienia, rdzy, mydła, zacieków wodnych oraz innych zabrudzeń z glazury, terakoty, kabin prysznicowych, armatury, wanien umywalek oraz plastiku, powierzchni chromowanych i ze stali nierdzewnej (nie stosować do delikatnych emalii, lastrico, marmur).**Przykładowy produkt: „TYTAN KAMIEŃ I RDZA” lub równoważny** | 500 ml | 100 |
| 24 | Żel do usuwania kamienia i rdzy z armatury domowej | Żel do usuwania kamienia i rdzy z armatury, pH 2,0≠1, zawiera 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne**Przykładowy produkt: żel „CILIT KAMIEŃ I RDZA” lub równoważny** | 420 g | 100 |
| 25 | Płyn do usuwania kamienia i rdzy z armatury domowej | Płyn do usuwania kamienia i rdzy z armatury (z rozpylaczem), , pH 2,0≠1, zawiera 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne**Przykładowy produkt: płyn „CILIT KAMIEŃ I RDZA” lub równoważny** | 450 g | 200 |
| 26 | Zmywacz do silnych zabrudzeń | Zasadowy zmywacz (pH około 12) do czyszczenia silnych zabrudzeń, wodny roztwór środków powierzchniowo czynnych**Przykładowy produkt: „PENETROL” lub równoważny** | 1 l | 10 |
| 27 | Płyn do stali nierdzewnej | Spray do czyszczenia i pielęgnacji wind, poręczy, klamek ze stali szlachetnej; pozostawia idealny połysk i długotrwały filtr ochronny zapobiegający powstawaniu nalotów;**Przykładowy produkt: „CIF DO STALI NIERDZEWNEJ” lub równoważny** | 435 ml | 10 |
| 28 | Płyn do konserwacji stali szlachetnej i chromu | Płyn do konserwacji chromu i metali szlachetnych, zawiera oleje pielęgnacyjne i rozpuszczalniki organiczne.**Przykładowy produkt: „INOXOL” lub równoważny** | 1 l | 20 |
| 29 | Płyn do mycia i konserwacji paneli | Płyn do gruntownego mycia i konserwacji paneli i wszelkich powierzchni drewnianych. Pozostawia delikatną warstwę ochronną. Nie nawarstwia się, nie wymaga stosowania specjalnych zmywaczy. Posiada przyjemny i trwały zapach.**Przykładowy produkt: „AGATA” lub równoważny** | 500 ml | 100 |
| 30 | Środek do mycia i pielęgnacji terakoty, glazury, PCV | Środek do czyszczenia podłóg z terrakoty, glazury, ˂5% anionowe środki powierzchniowo czynne, ˂5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa.**Przykładowy produkt: „SIDOLUX EXPERT” lub równoważny** | 750 ml | 200 |
| 31 | Preparat do mycia i pielęgnacji parkietów oraz innych powierzchni drewnianych | Mieszanina do mycia i pielęgnacji powierzchni wykonanych z drewna lakierowanego, płyt drewnopochodnych, klarowna pomarańczowa ciecz pH7,50-8,50, gęstość względna 0,99-0,01 g/cm3, rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach-całkowicie mieszalny.**Przykładowy produkt: „SIDOLUX EXPERT” lub równoważny** | 750 ml | 4 |
| 32 | Płyn do podłóg i mebli drewnianych | Płyn do podłóg i mebli drewnianych, zawierający poniżej 5% mydła, niejonowe środki powierzchniowo czynne i kompozycję zapachową;pH 8,5-9,5, gęstość względna 1 002g/cm3,całkowicie rozpuszczalny w wodzie**Przykładowy produkt: „PRONTO 5 W 1” lub równoważny** | 750 ml | 100 |
| 33 | Nabłyszczacz do drewna | Pasta do czyszczenia do podłóg drewnianych, paneli i parkietów. Nadaje im super połysk, zabezpiecza przed zarysowaniem i śladami codziennego użytku oraz wilgocią. Można stosować w formie rozcieńczonej lub nie.**Przykładowy produkt: „PASTA PRONTO SUPER POŁYSK” lub równoważny** | 750 ml | 50 |
| 34 | Preparat do ochrony i nabłyszczania podłoży z PCV, linoleum | Preparat do ochrony i nabłyszczania PCV i linoleum na bazie wysokiej jakości dyspersji styrenowo akrylowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie . Preparat winien tworzyć szybkoschnącą , gładką powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Skutecznie zabezpieczać przed powstaniem śladów po obcasach. Wysoka twardość powłoki polimerowej ma powodować,, że preparat cechuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Odpowiednio dobrany system woskowy ma wpływać na bardzo dobre właściwości antypoślizgowe. Gęstość [g/m3]1,01-1,03;lepkość (20ºC) KW 4[s]49-54pH (20ºC) 8,0-9,0.**Przykładowy produkt: „SIDOLUX EXPERT” lub równoważny** | 750 ml | 50 |
| 35 | Preparat do pielęgnacji i nabłyszczania parkietów oraz innych powierzchni drewnianych | Preparat do ochrony i nabłyszczania podłóg drewnianych na bazie wysokiej jakości dyspersji styrenowo-akrylowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie tj. podłogi drewniane, lakierowane. Preparat winien tworzyć szybkoschnącą, gładką powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Wypełnia pory, skutecznie zabezpiecza przed powstawaniem zarysowań.Cechuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Odpowiednio dobrany system woskowy wpływa na bardzo dobre właściwości antypoślizgowe i hydrofobowe chroniąc powierzchnie drewniane przed wnikaniem wody. Wygląd wyrobu: mleczno-biała ciecz, gęstość [g/cm3]=1,01-1,03; lepkość (20ºC) KW 4[s]:.49-55 pH (20ºC):.8,0-9,0.**Przykładowy produkt: „SIDOLUX EXPERT” lub równoważny** | 750 ml | 4 |
| 36 | Płyn do mycia podłóg drewnianych | Płyn do mycia powierzchni drewnianych , nadający się również do mycia podłóg lakierowanych, ceramicznych i z tworzyw sztucznych (w tym z PCV), kamienia oraz paneli podłogowych. Zawierający składnik antyelektrostatyczny, który zapobiega ponownemu osadzaniu się kurzu na powierzchni podłogi. Dzięki zawartości naturalnego olejku z sosny lub cytryny nadający się do usuwania zanieczyszczeń.**Przykładowy produkt: „FLOOR” lub równoważny** | 1 l | 50 |
| 37 | Płyn do podłóg zabezpieczonych lakierem poliuretanowym | Do codziennej pielęgnacji wszelkich podłóg zabezpieczonych lakierem poliuretanowym; zamyka mikrozarysowania podłóg; pH 9,5 (koncentrat)**Przykładowy produkt: „PU RENINGEN” lub równoważny** | 1 l | 8 |
| 38 | Zmywacz do powłok ochronnych | preparat o szybkim działaniu do zmywania starych woskowych i polimerowych powłok ochronnych, sadzy, śladów z gumy z podłóg odpornych na środki zasadowe itp.**Przykładowy produkt: „CLEANLUX” lub równoważny** | 500 ml | 20 |
| 39 | Płyn do mycia powierzchni kuchennych | Płyn w sprayu do mycia powierzchni kuchennych -okapy, kuchenki, glazura, blaty. Gruntownie zmywa tłuszcz i brud. Skład: Poniżej 5% anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz soli sodowej EDTA, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, środek zapachowy ( w tym limonene)**Przykładowy produkt: „SIN LUX do mycia powierzchni kuchennych lub równoważny** | 600 ml | 1000 |
| 40 | Płyn do mycia lodówek | Płyn do mycia lodówek, kuchenek mikrofalowych i innych sprzętów i powierzchni kuchennych. Skład: 10% Izopropanolu; 0,6% Chlorków czwartorzędowych soli amoniowych, benzylo-C12-14-alkilodimetylowych, poniżej 5% niejonowych i kationowych środków powierzchniowo czynnych, środek zapachowy (w tym: limonene) **Przykładowy produkt: „SIN LUX płyn do mycia lodówek lub równoważny** | 600 ml | 100 |
| 41 | Płyn do usuwania tłuszczu | Spray, Płyn z atomizerem, przeznaczony do czyszczenia kuchni, łazienki, toalety i prysznica. Usuwa uporczywy brud, tłuszcz i pleśń. Zawiera ˂5% anionowych składników powierzchniowo czynnych, linalol**Przykładowy produkt: „CILIT BANG TŁUSZCZ I SMUGI lub równoważny** | 750 ml | 50 |
| 42 | Ekologiczny płyn do mycia naczyń | Ekologiczny płyn z formułą ochrony rąk(aloes; witamina E)**Przykładowy produkt: „ECOSOL” lub równoważny** | 4 l | 5 |
| 43 | Płyn do mycia naczyń | Płyn do naczyń łagodny dla skóry, skutecznie rozpuszczający tłuszcze, ulegający biodegradacji, pH dla 1% roztworu 5,3-5,8, gęstość względna: 1,03-1,04g/cm3, lepkość 1080-1800cP, zawartość subst. Aktywnych 5- 15%, zapach: mięta, cytryna aloes itp.,**Przykładowy produkt: „LUDWIK” lub równoważny** | 450 g | 140 |
| 44 | Płyn do mycia naczyń | Płyn do naczyń łagodny dla skóry, skutecznie rozpuszczający tłuszcze, ulegający biodegradacji, pH dla 1% roztworu 5,3-5,8, gęstość względna: 1,03-1,04g/cm3, lepkość 1080-1800cP, zawartość subst. Aktywnych 5- 15%, zapach: mięta, cytryna aloes itp.**Przykładowy produkt: „LUDWIK” lub równoważny** | 900 g | 100 |
| 45 | Płyn do mycia naczyń z balsamem | płyn do naczyń łagodny dla skóry (dodatkowo z balsamem), skutecznie rozpuszczający tłuszcze, ulegający biodegradacji, pH dla 1% roztworu 5,3-5,8, gęstość względna: 1,03-1,04g/cm3, lepkość 1080-1800cP, zawartość subst. Aktywnych 5- 15%, zapach: mięta, cytryna aloes itp.**Przykładowy produkt: „LUDWIK” lub równoważny** | 900 g | 100 |
| 46 | Płyn do mycia naczyń | płyn do naczyń łagodny dla skóry (dodatkowo z balsamem), skutecznie rozpuszczający tłuszcze, ulegający biodegradacji, pH dla 1% roztworu 5,3-5,8, gęstość względna: 1,03-1,04g/cm3, lepkość 1080-1800cP, zawartość subst. Aktywnych 5- 15%, zapach: mięta, cytryna aloes itp.**Przykładowy produkt: „LUDWIK” lub równoważny** | 5 l | 50 |
| 47 | Żel do usuwania przypaleń | Żel do usuwania przypaleń o delikatnym zapachu. Skład: 5-15% wodorotlenku sodu/hydroxide,˂5% EDTA i jego sole/˂5% fosforany, perfumy**Przykładowy produkt: „LUDWIK TERMAX ŻEL” lub równoważny** | 280 g | 50 |
| 48 | Żel do usuwania przypaleń | Aktywny żel z rodziny środków przeznaczonych do usuwania uciążliwych przypaleń, zawarte w nim detergenty anionowe szybko i skutecznie rozpuszczają powstałe przypaleniny (tłuszcz, mięso, ziemniaki, ryby makaron i pozostałe po gotowaniu naturalne barwniki (kawa, herbata, kasza gryczana itp) nie niszczy powierzchni i przywraca blask garnkom emaliowanym, i ze stali szlachetnej, naczyniom ceramicznym i żaroodpornym, pH 12-14**Przykładowy produkt: „TYTAN ŻEL DO USUWANIA PRZYPALEŃ” lub równoważny** | 500 ml | 150 |
| 49 | Preparat silnie przypalonych powierzchni  | Aerozol, preparat w sprayu do silnie zatłuszczonych i przypalonych powierzchni (garnki, patelnie, grilli, szyb kominkowych i innych. Zawiera inhibitory koroaji, pH14, do stosowania bez rozcieńczenia, pozostawia czystą i błyszczącą powierzchnię**Przykładowy produkt: „FORLUX GRILL REMOVER NG 14” lub równoważny** | 500 ml | 20 |
| 50 | Mleczko do piekarnika | Mętna ,homogeniczna ciecz o przyjemnym (zgodnym ze wzorcem zapachu). Barwa żółta , gęstość 1,4(+-0,1), rozpuszczalny w wodzie, pH 10,0 (+-1,5)**Przykładowy produkt: „YPLON mleczko do czyszczenia” lub równoważny** | 700 ml | 50 |
| 51 | Odkamieniacz do czajnika | Proszek w woreczkach 50 gramowych, do rozpuszczenia w 0,5-litrze wody, łatwy do rozpuszczenia**Przykładowy produkt: „KAMIX” lub równoważny** | 150 g | 300 |
| 52 | Płyn do odkamieniania dużych sprzętów | Płynny środek odkamieniający do zmywarek przemysłowych, kotłów i urządzeń grzewczych (bemary, warniki, ekspresy), skutecznie usuwający kamień kotłowy; pH około 1**Przykładowy produkt: „ENTKALKER” lub równoważny** | 1 l | 2 |
| 53 | Tabletki do zmywarek | Tabletki do zmywarek-dwufazowy worek:nakrapoany proszek z płynną częścią górną, pH 10,3, gęstość 995 g/l**Przykładowy produkt: „FAIRY” lub równoważny** | opak. 120 szt. | 10 |
| 54 | Sól do zmywarek | Nieskawalona**Przykładowy produkt: sól „FINISH ” lub równoważny** | 1,5 kg | 4 |
| 55 | Płyn do czyszczenia zmywarki | Skutecznie usuwający tłuszcz, po umyciu pozostawiający przyjemny zapach**Przykładowy produkt: płyn „FINISH ” lub równoważny** | 250 ml | 4 |
| 56 | Płyn nabłyszczający do zmywarek | Nie pozostawiający zacieków, pozostawiający szczególnie nabłyszczone naczynia szklane**Przykładowy produkt: płyn „FINISH ” lub równoważny** | 800 ml | 5 |
| 57 | Płyn nabłyszczający do zmywarek | Skoncentrowana receptura z bogatymi właściwościami usprawniającymi proces suszenia**Przykładowy produkt: płyn „ECOSOL CIT ” lub równoważny** | 10 l | 5 |
| 58 | Odświeżacz powietrza w aerozolu | Natychmiastowo odświeża pomieszczenia, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Kombinacja wysokiej jakości substancji zapachowych i wody. **Przykładowy produkt: „BRISE ” w aerozolu lub równoważny** | 300 ml | 150 |
| 59 | Odświeżacz powietrza elektryczny (komplet) | Wkład do odświeżacza powietrza + zapas do urządzenia elektrycznego. Opakowanie zawiera nietłukącą się buteleczkę z płynem.**Przykładowy produkt: „BRISE ELECTRIC” lub równoważny** | 20 ml | 40 |
| 60 | Zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza – jw. | Wkład do elektrycznego odświeżacza powietrza – jw.**Przykładowy produkt: „BRISE ELECTRIC” zapas lub równoważny** | 20 ml | 50 |
| 61 | Odświeżacz w żelu do powolnego utleniania się | Żel w estetycznym pojemniczku do postawienia , skutecznie odświeżając pomieszczenia do około 30 dni., różne zapachy**Przykładowy produkt: „KOLORADO” odświeżacz w żelu lub równoważny** | 150 g | 500 |
| 62 | Odświeżacz w żelu | Odświeżacz powietrza w żelu, pH 4,8-5,3 , zawiera octan 4 tertbutylocykloheksylu, działa do 30 dni**Przykładowy produkt: żel „BRISE” odświeżacz w żelu lub równoważny** | 150 g | 250 |
| 63 | Odświeżacz powietrza w aerozolu | Ciecz o wartości pH 5,5, gęstości 0,890 g/cm3, w aerozolu, neutralizuje nieprzyjemne zapachy (dym tytoniowy), działa długo**Przykładowy produkt: „FORLUX” lub równoważny** | 500 ml | 30 |
| 64 | Preparat do usuwania silnych, starych zabrudzeń | Ciecz o gęstości (20°) 1000-1010 kg/m3, wartości pH 10,5-11,5; skutecznie usuwająca stary brud, tłuszcze, pasty, warstwy polimerowe. Zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne (5%), anionowe środki powierzchniowo czynne (5%) i EDTA (5%) oraz jego sole.**Przykładowy produkt: „VOIGHT GRUNDPUR VC 150” lub równoważny** | 1 l | 200 |
| 65 | Środek do usuwania tłustego brudu i zabrudzeń ropopochodnych | Skoncentrowany środek do usuwania tłustego brudu z pow. kuchennych oraz zabrudzeń ropopochodnych na powierzchniach wodoodpornych (części maszyn, silników), może być używany także do prania odzieży roboczej, moczenia mocno zabrudzonych firan pH 12/\*/14**Przykładowy produkt: „VOIGHT BRUDPUR” lub równoważny** | 1 l | 30 |
| 66 | Preparat w aerozolu przeciw kurzowi | Preparat do odkurzania mebli, sprzętów, ekranów, monitorów przeciw kurzowy, antystatyczny w aerozolu o barwie białej, zapach cytrynowy, pH 7,75 ;gęstość 0,97(D20/4); lepkość 5cP; zawartość subst . niebezp. (ropa naftowa) 5-10 % ;l.**Przykładowy produkt: „PRONTO” lub równoważny** | 250 ml | 200 |
| 67 | Preparat w aerozolu do pielęgnacji drewna | Preparat przeznaczony do czyszczenia mebli drewnianych i w okleinie drewnianej oraz drewnopodobnej, jak również mebli ze skóry naturalnej i sztucznej. Wydajność 150 m2.**Przykładowy produkt: „PRONTO” lub równoważny** | 250 ml | 40 |
| 68 | Emulsja do mebli z woskiem pszczelim | Preparat do czyszczenia mebli o konsystencji emulsji, barwa biała, zapach charakterystyczny, pH 5,8-6,2;lepkość 2500-5000cP;składników niebezp.(ropa naft.)1-5% a 0,25 l.**Przykładowy produkt: „PRONTO EMULSJA DO MEBLI” lub równoważny** | 250 ml | 10 |
| 69 | Antystatyczny preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli i sprzętu elektronicznego –s pray | Antystatyczny preparat – spray – do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Stosowany również do czyszczenia sprzętu elektronicznego (zestawy Hi-fi, video, telewizory, ekrany komputerów itp.**Przykładowy produkt: „PRONTO MULTI SURFACE” lub równoważny** | 500 ml | 60 |
| 70 | Płyn do mycia szyb z rozpylaczem | Płyn do mycia okien, luster i gładkich powierzchni z atomizerem. Zawiera Active crystal specjalny składnik opracowany na bazie amoniaku, dzięki któremu skutecznie i szybko usuwa plamy. Pozostawia przyjemny zapach.**Przykładowy produkt: „MR MUSCLE” lub równoważny** | 500 ml | 150 |
| 71 | Płyn do mycia szyb uzupełnienie do poz. 72 | Płyn do mycia okien z atomizerem, zawierający w swym składzie alkohol, zapobiegający zaparowaniu.**Przykładowy produkt: „CLIN (zapas)” lub równoważny** | 500 ml | 50 |
| 72 | Płyn do mycia szyb z rozpylaczem | Płyn do mycia okien z atomizerem, zawierający w swym składzie alkohol, zapobiegający zaparowaniu.**Przykładowy produkt: „CLIN” lub równoważny** | 500 ml | 900 |
| 73 | Płyn do szyb z technologią Nano Code | Zawiera alkohol, przez co doskonale usuwa wszelkie zabrudzenia szyb, na mytej powierzchni tworzy ochronną warstwę , przez co nie powstają zacieki np. od deszczu: z formuła Nano Code **Przykładowy produkt: „SIDOLUX CRYSTAL” płyn lub równoważny**  | 500 ml | 100 |
| 74 | Płyn do dezynsekcji powierzchni  | Spray, środek do dezynfekcji także powierzchni mających kontakt z żywnością, działa błyskawicznie, skutecznie zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów**Przykładowy produkt: „VELOX” płyn lub równoważny**  | 1 l | 100 |
| 75 | Płyn do dezynfekcji powierzchni | Przezroczysty płyn na bazie alkoholu, działa bakteriobójczo i grzybobójczo, nie zawiera alehydu i fenolu (nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni)**Przykładowy produkt: „BAKTOSAN” płyn lub równoważny**  | 1 l | 100 |
| 76 | Płyn do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie wody | O dobrych właściwościach myjących, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przez co skutecznie działa bakteriobójczo i grzybobójczo, bezzapachowy.**Przykładowy produkt: „VOIGT VC 410R DEZOPOL\_MED” płyn lub równoważny**  | 600 ml | 3 |
| 77 | Proszek dezynfekujący | Do stosowania po rozcieńczeniu wodą (roztwór 1%,), do dezynfekowania wszelkich przedmiotów (także tych do kontaktu z żywnością)posiada właściwości bakterio- grzybo-wiruso-prątko i sporobójcze.**Przykładowy produkt: „CHLORAMIN T” lub równoważny** | 1 kg | 5 |
| 78 | Dezynfekujący płyn na bazie alkoholu | Do dezynfekcji rąk i powierzchni, może być stosowany w przemyśle spożywczym, skutecznie działa bakteriobójczo, wirusobójczo i grzybobójczo**Przykładowy produkt: „DR MANUSTERIL” lub równoważny** | 5 l | 150 |
| 79 | Preparat do szybkiej dezynfekcji rąk | Preparat do szybkiej dezynfekcji rąk i trudnodostępnych powierzchni. Kompozycja na bazie alkoholi z dodatkiem glutaraldehydu, wykazuje szybkie działanie. Także do powierzchni kontaktujących się z żywnością.**Przykładowy produkt: „AERODESIN 2000” lub równoważny** | 1 l | 50 |
| 80 | Preparat do higieny rąk z gliceryną | Płyn do szybkiej i skutecznej dezynfekcji skóry dłoni, a także do materiałów, wyposażenia (kuchennego również), z dodatkiem gliceryny **Przykładowy produkt: „NITROSEPT” lub równoważny** | 1 l | 150 |
| 81 | Preparat do higieny rąk | Alkoholowy preparat do higienicznej dezynfekcji rąk, utrzymujący działanie bakteriobójcze do 2 godzin**Przykładowy produkt: „VELODES” lub równoważny** | 5 l | 10 |
| 82 | Płyn do dezynfekcji rąk | Bezbarwna ciecz , do stosowanie nierozcieńczona**Przykładowy produkt: „HAND DESINFECTION” lub równoważny** | 1 l | 50 |
| 83 | Mydło antybakteryjne | Nie wysusza skóry, ma neutralne pH, dzięki czemu nie podrażnia skóry i nie wywołuje uczuleń, zawiera glicerynę, obficie się pieni**Przykładowy produkt: mydło „ATTIS” lub równoważny** | 5 l | 70 |
| 84 | Mydło w płynie z dozownikiem | Mydło w płynie w pojemniku z dozownikiem zapachu bzu, magnolii lub zielonego jabłka, 300 ml. Posiada Atest PZH**Przykładowy produkt: „Palmolive” lub równoważny** | min 30 ml | 80 |
| 85 | Mydło w płynie do podajników | Płyn perłowy lub klarowny w różnych wersjach kolorystycznych, zapach: kwiatowy w różnych wersjach zapachowych, pH 1%roztworu w H2O: 5,5-6,8, gęstość względna ok.1,04g/cm w 20ºC, środki powierzchniowo czynne anionowe i niejonowe, stężenie C w preparacie 5%˂ C˂ 15%, substancje i preparaty uszlachetniające (pochodne oleju kokosowego i lanoliny, witamin A i F).**Przykładowy produkt: „CALMA” lub równoważny** | 5l | 560 |
| 86 | Mydło hotelowe | 20 gram/sztuka, w kostkach, każde oddzielnie pakowane | 20 g | 10000 |
| 87 | Mydło toaletowe | Antyalergiczne, nawilżające**Przykładowy produkt: „DOVE” lub równoważny** | 100 g | 1200 |
| 88 | Wkład z koncentratem mydła antybakteryjnego w pianie | Piana mydlana skutecznie odkaża skórę i nadaje się do higienicznego mycia rąk. Skład spełnia normę PN-EN 1499:2000. Formuła mydła jest bezalkoholowa i nie zawiera rozpuszczalników.**Przykładowy produkt: „CWS ANTIBACT 500ml” lub równoważny** | 500 ml | 5 |
| 89 | Mydło w płynie (antybakteryjne) | Antybakteryjne, o silnym zapachu, zapewnia łagodną pielęgnację i pewność czystych rąk, zawiera glicerynę i środki zapachowe**Przykładowy produkt: „CAREX” lub równoważny** | 250 ml | 20 |
| 90 | Żel do mycia rąk bez wody | Antybakteryjny żel; zawiera glicerynę i pantenol, zapobiega nadmiernemu wysuszaniu rąk, pielęgnuje, odżywia i chroni ich skórę; szybko i skutecznie oczyszcza skórę**Przykładowy produkt: „GOLD DROP” lub równoważny** | 300 ml | 20 |
| 91 | Pasta do rąk mydlano-piaskowa | Pasta BHP mydlano-piaskowa z detergentem; pH 1% roztworu 8÷9,5**Przykładowy produkt: „Pasta BHP” lub równoważny** | 500 ml  | 20 |
| 92 | Pasta żelowa do mycia rąk | Delikatna dla skóry rąk, nawilżająca dłonie**Przykładowy produkt: „PRO-CHEM” lub równoważny** | min 500 g  | 40 |
| 93 | Krem do rąk z gliceryną | Krem przeznaczony do codziennej pielęgnacji skóry dłoni. Zawiera wyciąg z lemon grass, glicerynę oraz oleje naturalne o właściwościach nawilżających i ochronnych. Chroni przed szkodliwym działaniem detergentów i środków niszczących naturalną barierę lipidową skóry. dzięki lekkiej konsystencji szybko się wchłania.**Przykładowy produkt: „CZTERY PORY ROKU” lub równoważny** | min 130 ml | 720 |
| 94 | Krem do rąk z alantoliną | Intensywna pielęgnacja bardzo suchej skóry. Regeneruje i odżywia, do rąk zniszczonych.**Przykładowy produkt: „GARNIER” lub równoważny** | min 100 ml | 970 |
| 95 | Proszek do prania kolorów | Proszek do prania tkanin kolorowych, nie niszczy tkanin, zawiera 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, pH 10,5 , względna gęstość 703g/l, wysoka rozpuszczalność w wodzie.**Przykładowy produkt: „Vizir do kolorów” lub równoważny** | 1 kg | 55 |
| 96 | Proszek do prania białych | Proszek do prania tkanin białych. Składniki: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu,˂ 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne Kwas cytrynowy), fosfoniany, polikarboksylany, zeolity, enzymy rozjaśniacze optyczne.**Przykładowy produkt: „Vizir do białych” lub równoważny** | 1 kg | 115 |
| 97 | Szampon do prania dywanów itp. | Szampon typu 2 w i do prania dywanów, wykładzin, obić tapicerskich, zawiera 5-15% środków anionowo czynnych, powyżej 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH 6-7**Przykładowy produkt: „VANISH płyn do dywanów” lub równoważny** | 500 ml | 20 |
| 98 | Płyn do usuwania plam | Płyn do usuwania plam z tkanin białych i kolorowych. Na bazie nadtlenku wodoru 5÷15% (nie zawiera chloru), pH 4,0÷4,5 . Może być stosowany w każdej temperaturze i do każdego rodzaju tkanin. Skutecznie usuwa plamy z: czerwonego wina, czekolady, trawy, herbaty, tłuszczu.**Przykładowy produkt: „VANISH ” lub równoważny** | 1 l | 50 |
| 99 | Płyn do płukania tkanin | Płyn silnie zmiękczający tkaniny,5-15% kationowych środków powierzchniowo czynnych, zapobiegający elektryzowaniu się ich , o mocnym zapachu.**Przykładowy produkt: „LENOR” lub równoważny** | 5 l | 10 |
| 100 | Środek do udrażniania rur w granulacie | Granulat do udrażniania rur kanalizacyjnych i odpływowych na bazie wodorotlenku sodu (stężenie NaOH50-90%), całkowicie rozpuszczający się w wodzie, pH 1% roztworu k.12,5-13**Przykładowy produkt: „KRET ” lub równoważny** | 500 g | 57 |
| 101 | Żel do udrażniania rur | Żel służący do udrażniania rur w kuchni, łazience, toalecie. Środek skutecznie rozpuszczający odpady kuchenne, włosy, papier, tłuszcz itp.. Zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym, pomaga likwidować brzydkie zapachy.**Przykładowy produkt: „KRET ” lub równoważny** | 500 ml | 300 |
| 102 | Proszek na robaki biegające | Natychmiast zabija owady biegające, na posypanych powierzchniach zapewnia długotrwałą ochronę do 4-ech tygodni. Ogranicza pojawianie się nowych robaków, niszczy dorosłe osobniki i przenoszone prze nie jaja.**Przykładowy produkt: „RAID ” lub równoważny** | 250 g | 50 |
| 103 | Aerozol na robaki biegające | Natychmiast zabija owady biegające, na posypanych powierzchniach zapewnia długotrwałą ochronę do 4-ech tygodni. Ogranicza pojawianie się nowych robaków, niszczy dorosłe osobniki i przenoszone prze nie jaja.**Przykładowy produkt: „RAID ” lub równoważny** | 400 ml | 30 |
| 104 | Aerozol na robaki latające | Środek przeznaczony do zwalczania owadów latających może być stosowany w pomieszczeniach jak i na zewnątrz.oraz do oprysków przestrzennych, posiada atest PZH**Przykładowy produkt: „HIT INSECTED KILLER ” lub równoważny** | 400 ml | 40 |
| 105 | Płyn do zmywania graffiti (spray) | Preparat do usuwania farb, lakierów , pisaków wodoodpornych. Rozpuszcza farby graffiti i zmywa wodoodporne flamastry na ścianach, powierzchniach blaszanych, lakierowanych , niklowanych, na siedzeniach.**Przykładowy produkt: „SALIM 3 ” lub równoważny** | 150 ml | 10 |
| 106 | Płyn do zmywania kleju (naklejek) | Płyn przeznaczony do ściągania i niwelowania śladów po różnego rodzaju naklejek, etykiet, ale także smoły, sadzy itp. Zabrudzeń**Przykładowy produkt: „ORO Perfect ” lub równoważny** | 500 ml | 15 |
| 107 | Środek chwastobójczy | Środek w formie koncentratu przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych**Przykładowy produkt: „ROUNDUP 170 SL ” lub równoważny** | 40 ml | 5 |
| 108 | Odstraszacz ptaków | Trwały, nietoksyczny, lepki odstraszacz ptaków, który można stosować na gzymsach, parapetach, kalenicach i krokwiach i innych miejscach pod dachem i na zewnątrz, gdzie ptaki uparcie przesiadują i nocują . Bezpieczna, przezroczysta substancja w formie żelu, zachowująca skuteczność do 1 roku**Przykładowy produkt: „BIRDS PROF ” lub równoważny** | 0,38 kg | 5 |
| 109 | Sól drogowa (czysta) | Sól drogowa (bez domieszki), gruba-worki 25 kg | 25 kg | 150 |
| 110 | Sól drogowa (z piaskiem) | Sól drogowa (z domieszką piasku), worki 25 kg | 25 kg | 50 |