

LP	NAZWA I OPIS TOWARU	NAZWA HANDLOWA TOWARU	j.m.	ILOŚĆ DŁUGOPOLE	ILOŚĆ LADEK	ILOŚĆ RAZEM	CENA JEDN.	NETTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ PODATKU VAT	WARTOŚĆ BRUTTO
1	<p>ŚRODEK DO CODZIENNEJ PIELĘGNACJI POMIESZCZEŃ I URZĄDZEŃ SANITARNYCH Rozpuszczający naloty wapienne i tłuszcz, pozostawiający przyjemny zapach, produkt bezpieczny dla kafelek ceramicznych i zaprawy fug.</p> <p>Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwasy organiczne (kwas cytrynowy 5-15%), środki konserwujące. Gęstość względna 1,03.</p> <p>Stosowany w rozcieńczeniu 1:100, bez rozcieńczania do muszli klozetowych, pH koncentratu: 2, w opakowaniach 10l, kolor koncentratu: czerwony.</p>		L	430	870	1300					
2	<p>ŚRODEK DO TWORZYWA SZTUCZNEGO I STALI SZLACHETNEJ Skoncentrowany preparat o właściwościach czyszcząco-pielęgnujących i antystatycznych do mycia delikatnych powierzchni i urządzeń z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, monitorów LCD. Usuwa zabrudzenia tłuszczowe, nie pozostawiający smug i zacieków, delikatny dla skóry rąk.</p> <p>Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylianów, alkohole (etanol 1-5%), środki konserwujące. Gęstość względna 1,02. Stosowany w rozcieńczeniu 1:200. pH koncentratu 6-7. W opakowaniach 10 L, kolor koncentratu: niebieski.</p>		L	105	440	545					
3	<p>ŚRODEK DO TŁUSTEGO BRUDU Silny środek do usuwania tłustego brudu. Skutecznie usuwający uciążliwy brud z posadzek odpornych na alkalia, ulegający biodegradacji. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Produkt bezpieczny dla kafelek ceramicznych i zaprawy fug.</p> <p>Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% fosforanów, alkalia. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. Gęstość względna 1,11. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego, do czyszczenia bieżącego, intensywnego i gruntowego. Stosowany w rozcieńczeniach: od 1:50 czyszczenie gruntowe do 1:200 czyszczenie bieżące. pH koncentratu: ≥13,0. opakowanie 10 l, kolor koncentratu: żółty.</p>		L	260	380	640					

<p>ŚRODEK DO NABŁYSZCZANIA PODŁÓG DREWNIANYCH Dyspersja polimerowo-woskowa do nabłyszczania i pielęgnacji podłóg drewnianych pokrytych lakierami. Zalecana do parkietów, kamieni, linoleum. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. O dobrej rozlewności, o wydajności minimum 70m² z 1 litra preparatu. Nie wymagająca polerowania.</p> <p>4 Zawierająca: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% 2-metoksymetyloetoksy-propanol, środki konserwujące, komponenty pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Gęstość względna 1,01. Stosowany w rozcieńczeniach: 1:50-1:100 (jako środek pielęgnacyjny), bez rozcieńczania (jako powłoka ochronna). pH preparatu 8,5-9,2. Opakowanie 10 l. Kolor koncentratu: biały.</p>		L	250	360	610				
<p>MYDŁO do rąk w płynie/kremie- środek do mycie rąk średnio zabrudzonych, wnikaący w pory, łagodny dla skóry.</p> <p>5 Zawierający: kolagen z elastyną, lanolinę, glicerynę, aloes, może zawierać max 3% soli. Odpowiedni nawet dla skóry wrażliwej, nadający się do codziennego stosowania. Produkt o neutralnym pH, przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5 l.</p>		L	310	820	1130				
<p>PASTA DO CZYSZCZENIA RĄK średnio lub mocno zabrudzonych wnikaąca w pory zawierająca masujące cząsteczki czyszczące z tworzywa sztucznego, delikatna dla skóry także w przypadku częstego użycia, o właściwościach pielęgnacyjnych.</p> <p>6 Zawierający: <10% niskoaromatyczny węglowodór, <10% d-Limonen, plastikowy materiał ścierny, <10% oksyetylowany alkohol tłuszczowy, ekstrakt z aloesu, estry jojoby. Produkt nie powinien zawierać zasad, piasku, ani mączki drzewnej. Opakowanie 10 l.</p>		L	10	90	100				

<p>ŚRODEK DO TWORZYW SZTUCZNYCH (RAMY OKIENNE, DRZWI, GRZEJNIKI, SZKŁO, PŁYTKI, PODŁOGI KAMIENNE) Środek do pielęgnacji oraz intensywnego czyszczenia wszystkich odpornych na działanie wody posadzek i nawierzchni, jak np. ramy okienne drzwi, grzejniki, nawierzchnie z tworzywa sztucznego lub ze szkła, podłogi kamienne, z tworzywa sztucznego, płytki.</p> <p>Doskonałe właściwości czyszczące, wysoka zdolność dyspergowania w przypadku:zabrudzeń tłuszczowych i olejowych. Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% mydła, <5% NTA, <5% węglan sodu, <5% 2-butoksyetanol, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkalia. Gęstość względna 1,03. Stosowany w rozcieńczeniach: 1:500 (zabrudzenia lekkie), 1:200 (zabrudzenia mocne), 1:50 (czyszczenie intensywne) Ph koncentratu: 10 - 10,5.Opakowanie 10 l. Kolor koncentratu: niebieski.</p>		L	80	380	460				
<p>MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE przeznaczone dla każdego rodzaju skóry. Przeznaczone jest do mycia rąk, zwłaszcza w przemyśle spożywczym, gastronomii, hotelarstwie i wszędzie tam, gdzie występują zwiększone wymagania sanitarne. Produkt testowany dermatologicznie. Mydło chroni i zapobiega wysuszeniu skóry. Zachowuje jej naturalny odczyn, także w przypadku częstego stosowania; sprawia, że skóra jest przyjemna, miękka i delikatna. Mydło wzbogacono dodatkowo o kompozycję związków powierzchniowo czynnych oraz specjalnie dobrane składniki nawilżające i pielęgnujące. Preparat można stosować w przemyśle spożywczym. PH: 5-7. Opakowanie: 5 L.</p>		L	120	370	490				
<p>ŚRODEK DO PANELI środek myjąco-pielęgnujący do codziennej pielęgnacji paneli, parkietu lakierowanego, posadzek ceramicznych, wypolerowanych na wysoki połysk parkietów z kamienia naturalnego, niskopieniący, nie nawarstwiający się, szybko wysychający i nie pozostawiający smug, nadający połysk, o działaniu antypoślizgowym, delikatny dla materiału, pozostawiający przyjemny zapach. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% etanol, <5% NTA, środek konserwujący, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Gęstość względna 1,03. Stosowany w rozcieńczeniu 1:200, pH koncentratu 7-8, Opakowanie 10 l, kolor koncentratu: zielony.</p>		L	180	520	700				

10	<p>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA TOALET Zagęszczony środek do czyszczenia, dezynfekcji i wybielania urządzeń sanitarnych (tj. toalety, pisuary, itp.), doskonale zmywający i dezynfekujący, skuteczny wobec grzybów i bakterii oraz wszelkich organicznych osadów. Pozostawiający długotrwałą świeżość w pomieszczeniu.</p> <p>Zawierający: 4,5-5% aktywnego chloru, <5% wodorotlenku sodu, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Stosowany w rozcieńczeniu 1:25 (czyszczenie), bez rozcieńczania do muszli klozetowych, pH koncentratu 10, w opakowaniach 750ml z dziubkiem umożliwiającym dojście pod krawędź muszli.</p>		SZT	228	602	830			
11	<p>ŚRODEK DO PRANIA DYWANÓW środek do czyszczenia ekstrakcyjnego, usuwa brud jednocześnie pielęgnując tkaninę, wnika głęboko we włókna zapobiega szybkiemu osadzeniu się brudu, niskopieniący, bez wybielaczy optycznych, odpowiedni do zastosowania z urządzeniem ekstrakcyjnym, wydajny w użyciu, przyjemny zapach</p> <p>Zastosowanie: na wszystkich wykładzinach tekstylnych o trwałych kolorach, odpornych na działanie wody, z włosia naturalnego i sztucznego, do dywanów i mebli tapicerowanych.</p> <p>Zawierający: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, zawiera środek konserwujący, polimery. Gęstość względna 1,01. Stosowany w rozcieńczeniu od 1:100 do 1:10 w zależności od zabrudzeń. pH koncentratu: 6,5 – 7,5, kolor koncentratu: biały. Pozostałe składniki: polimery, substancje pomocnicze i zapachowe. Opakowanie 10 l.</p>		L	5	70	75			
12	<p>ŚRODEK DO USUWANIA PŁAM Gotowy do użycia środek do usuwania plam z nawierzchni i posadzek tekstylnych, dywanów, mebli tapicerowanych, odpornych na działanie rozpuszczalników. Usuwający gumę do żucia, kleje, lakier, smołę, tusze, wosk, resztki etykiet, o przyjemnym zapachu.</p> <p>Na bazie naturalnych składników, zawierający: >30% węglowodorów. Opakowanie 200ml w aerozolu.</p>		SZT	10	25	35			

13	<p>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA ZABRUDZEŃ OLEJOWO – TŁUSZCZOWYCH. Silny środek czyszczący - dezynfekujący do usuwania mocnych zabrudzeń tłuszczowo – olejowych w przemyśle spożywczym z jednoczesnym działaniem bakterio i grzybobójczym, skuteczny także w przypadku występowania białka zwierzęcego, neutralizującym nieprzyjemne kuchenne zapachy, zapobiega osadzaniu się wapienia. Preparat dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym.</p> <p>Zawierający: 5-15% kationowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% chlorku alkilobenzylodimetyloaminowego, <5% NTA, zasady. Gęstość względna 1,03. Stosowany w rozcieńczeniu: 1:40 -15 min ekspozycji do 1:100- 60 min. ekspozycji. Wartość pH 12 - 13, Opakowanie 10 l, kolor koncentratu: ciemny żółty.</p>	L	80	140	220			
14	<p>PŁYN DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ koncentrat bardzo wydajny, skutecznie usuwający tłuszcz i wszelkie inne zabrudzenia; powinien zawierać specjalne delikatne związki działające pielęgnacyjnie na skórę rąk. Preparat powinien posiadać atest dopuszczający do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego i do powierzchni mających kontakt z żywnością.</p> <p>Zawierający: <5% soli sodej siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-C14, <11% Alkilobenzenosulfonian sodu, <1,5% Amidopropylenobetainy kwasów oleju kokosowego zawartość, <2% Dwuetaoloamidu kwasów tłuszczowych. Opakowanie 5 l.</p>	L	440	995	1435			
15	<p>GOTOWY DO UŻYCIA ŚRODEK DO MYCIA SZYB, luster, oraz innych elementów szkalnych i szkiwionych. Skutecznie usuwający kurz, brud i inne zanieczyszczenia. Nadający krystaliczny połysk i nie pozostawiający smug, gwarantujący doskonałą przejrzystość, odświeża, nabłyszcząca.</p> <p>Zawierający: alkohole: (<2% 2-(2-butoksyetoksy)-etanolu, <8% propanolu) <1% anionowe substancje powierzchniowo czynne.</p> <p>pH: ok.7. W opakowaniu: 1l z atomizerem.</p>	L	110	230	340			
16	<p>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA MEBLI WSZYSTKIEGO RODZAJU Gotowy do użycia środek do codziennej pielęgnacji wszystkich rodzajów mebli, powierzchni drewnianych i urządzeń biurowych, oraz elementów chromowanych i metaloplastyki, etc. Nie pozostawiający smug i zacieków, odświeżający, nabłyszczający, pozostawiający przyjemny zapach. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <0,2% 2-propanolu, <0,5% anionowych związków powierzchniowo czynnych, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach pH: 7,0, w opakowaniach 1l z atomizerem.</p>	L	22	238	260			

<p>SKONCENTROWANY SILNIE KWAŚNY PREPARAT DO USUWANIA RDZY, KAMIENIA WAPIENNEGO, BETONU, CEMENTU, KAMIENIA KOTŁOWEGO z powierzchni odpornych na kwasy; szczególnie ze starych, zniszczonych urządzeń sanitarnych, szczególnie do usuwania osadów poborowinowych oraz osadów pozostałych po wodzie zawierającej żelazo lub siarkę.</p> <p>17 Zawierający: sól sodową oksyetylowanego siarczanowanego alkoholu C 12-14, 25% kwasu fosforowego, 8% kwasu chlorowodorowego, 6% 2-(2-butoksyetoksy)-etanol. Gęstość względna 1,13-1,17.</p> <p>Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 (posadzki), 1:10 do muszli klozetowych. pH koncentratu: 1. W opakowaniach 1l. Kolor koncentratu: czerwony. Butelka pokazująca ilość płynu z podziałką na ml.</p>		L	70	83	153				
<p>ŚRODEK DO DEZYNFEKcji Stężony środek dezynfekujący do posadzek i nawierzchni o działaniu grzybo- i bakterioobójczym, skuteczny przeciw wirusom WZW typu B i HIV, delikatny dla nawierzchni, bezwonny. Preparat dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym oraz miejscach o zastrzonych rygorach higienicznych, nie zawiera barwników.</p> <p>18 Zawierający 5-15% kationowe środków powierzchniowo czynnych, alkohole, 100g produktu zawiera następujące substancje czynne: 3,325g chorku alkilobenzylodimetyloaminowego, 3,350g chlorku didecylo-dimetyloaminowego, 3,325g chlorku alkilo(etylofenylometylo)dimetyloaminowego. Gęstość względna 0,99.</p> <p>Stosowany w rozcieńczeniu 1:50, ekspozycja 15 min., pH koncentratu: 7,5-8, w opakowaniach 10l.</p>		L	170	180	350				
<p>ŚRODEK DO DEZYNFEKcji Gotowy do użycia środek dezynfekujący do szybkiej i punktowej dezynfekcji trudno dostępnych miejsc. O działaniu grzybo- i bakterioobójczym, o szerokim mikrobiotycznym spektrum. Preparat dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym. Nie wymagający splukiwania. Zawierający alkohole: 100g zawiera > 23g etanolu, 35g 1-propanolu. Gęstość względna 0,89.</p> <p>19 pH środka: ok.7, w opakowaniach 1l. Butelka pokazująca ilość płynu z podziałką na ml.</p>		L	80	180	260				

<p>ZMYWACZ DO KAMIENIA Skoncentrowany środek do usuwania starych powłok (pasty, polimery) i gruntownego czyszczenia, wysoce aktywny, zdolny do skutecznego usuwania za 1 zabiegiem do 5-ciu starych polimerowych wszystkich współcześnie stosowanych substancji nabłyszczających do posadzek. Zawierający: 1-5% soli sodowej kwasu etylenodiaminotetraoctowego, 10-25% etanoloaminy, 10-25% 2-butoksyetanolu, 1-5% glikolu proplenowego. Nie zawierający amoniaku, bezzapachowy. Stosowany w rozcieńczeniach od 1:6 do 1:2, pH koncentratu 12,5, w opakowaniu 3,78l.</p>		SZT	21	23	44			
<p>PREPARAT MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCY, LIKWIDUJĄCY PRZYKRE ZAPACHY Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do dezynfekcji o właściwościach bakterioobójczych, wirusobójczych, usuwający pleśń i grzyby, dodatkowo wzbogacony składnikiem usuwającym przykre zapachy. Przeznaczony do mycia twardych nieporowatych powierzchni, zarówno do codziennego mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym, jak i do stosowania w placówkach służby zdrowia, domach opieki, ośrodkach sportowych, hotelach, biurach itp. Wykazuje efektywność przy dezynfekcji powierzchni twardych przeciwko następującym patogenom: Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis, E. Coli G157:H7, Pseudomonas Aeruginosa, Vancomycin Resistant Staphylococcus Aureus, (VR SA), Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MR SA), HIV – 1, Canine Parvovirus, Poliovirus Type 1, Pathogenic Fungi Trichophyton Mentogrophytes (grzybice stóp u sportowców), a także Tuberculocide (TBC). Zawierający: czwartorzędowe związki amonowe, 2-(2butoksyetoksy)etanol 5-10%, sól sodową kwasu etylenodiaminotetraoctowego 1-7%. Dezynfekcja: czas reakcji dla pełnego zadziałania preparatu około 10 min. wartość pH 11,5, Opakowanie 946ml z atomizerem.</p>		SZT	70	90	160			

<p>PŁYNNY, TRÓJ-ENZYMATYCZNY PREPARAT DO MANULANEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI ZANIECZYSZCZONYCH NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH, ENDOSKOPÓW I INNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH. Niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania- 0,5%-5 min.</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Z 1 litra koncentratu użytkownik uzyskuje 200 litrów roztworu roboczego ·Wysoka skuteczność biobójcza- zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (HIV; HCV). ·Szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu. ·Bardzo dobre właściwości myjące dzięki synergizmowi działania detergentów i kompleksu trój-enzymatycznego. ·Enzymatyczny kompleks- proteaza, lipaza, amylaza, hydrolizując albuminy, glikogen i trójglicerydy do białek prostych, monoglicerydów i glukozy skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne. ·Wysoka kompatybilność materiałowa- nie uszkadza wyrobów wykonanych z polimerowych tworzyw sztucznych, gumy, stopów żelaza, aluminium, brązu, miedzi. Roztwór ma neutralne pH- nie uszkadza delikatnych i precyzyjnych narzędzi i endoskopów. · Stabilny chemicznie roztwór roboczy zachowuje aktywność myjącą i biobójczą przez cały dzień. · Preparat można stosować w myjkach ultradźwiękowych. Propionian didecylodimetyloamoniowy, polihexanid, substancje powierzchniowoczynne, kompleks enzymatyczny (proteaza-lipaza-amylaza), substancje stabilizujące, zapachowe i barwnik. <p>Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC, Wyrób Medyczny kl.IIa, CE 0459.Opakowanie 1 l.</p>		L	0	1	1				
<p>GĘSTY KWAŚNY ŚRODEK DO CODZIENNEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI URZĄDZEŃ SANITARNYCH. Skutecznie usuwa naloty pochodzenia organicznego i nieorganicznego, jak kamień, rdza i nacieki wodne. W koncentracji zalecany głównie do powierzchni ceramicznych i niemaliowanych. Zawierający: 5% kwasu fosforowego, 4% kwasu chlorowodorowego, 3% oksyetylenowaną czwartorzędową aminę tłuszczową.Stosowany w rozcieńczeniu: 1:200, bez rozcieńczenia do muszli klozetowych. pH koncentratu: 1. W opakowaniu 1l. kolor koncentratu: czerwony.</p>		L	0	80	80				

24 ŚRODEK DO MYCIA I PIELĘGNACJI EKOSKÓRY. Gotowy środek do czyszczenia i odświeżania , wzmacniający naturalny kolor i strukturę, nadający gładkość i elastyczność oraz zmniejszający jej podatność na uszkodzenia. Produkt o przyjemnym zapach, chroni przed wnikaniem wody i promieni UV.		L	10	0	10				
RAZEM:									

- 1) Dostawca powinien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie sposobu przygotowania i stosowania roztworów i koncentratów oraz przeznaczenia poszczególnych preparatów.
- 2) Przy pierwszej dostawie wszystkie preparaty muszą być uzupełnione o schematy i opisy niezbędne do sporządzenia planu higieny oraz atesty dopuszczające do stosowania w obiektach zbiorowego żywienia.
- 3) Zamawiający wymaga dostarczenia sukcesywnie w ciągu trwania umowy dozowników pokazujących ilość płynu z podziałką na ml. Dotyczy środków, które w specyfikacji są w opakowaniach 5L i 10 L (680 szt.).

.....
data, miejscowość

.....
Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy