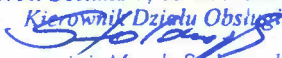


## ZAŁĄCZNIK A

Lp	Nazwa	Ilość na 24 miesiące	cena jedn. op/szt	Kwota całkowita
1	2	3	4	5
1	Płyn czyszczący uniwersalny. Myje bez szorowania i bez konieczności spłukiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości. Dostępne w wariacie z zawartością aktywnej sody oraz z 24h efektywnością kwiatowego zapachu. Stosowanie: 2 nakrętki na 5 litrów wody. Posiada w składzie mydło. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Wygląd: płyn. Dostępny w ponad 8 różnych zapachach, w tym o zapachu Tulipan i Liczi. Pojemność 5 l.	240		
2	Płyn do mycia naczyń. Zapach miętowy, pH 5,3 – 5,9. Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia Około 100 °C. Gęstość względna 1,025 g/cm <sup>3</sup> . Lepkość 1000 – 1800 cP. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny. Zawiera wyciąg z aloesu i kompleks witamin A,E,F,H, mających działanie ochronne i odżywcze dla skóry rąk. Skutecznie myje w ciepłej i w zimnej wodzie. Posiada bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Nie zostawia zacieków. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Przebadany dermatologicznie. Stosowanie: 1 łyżeczka płynu na 5 L wody. Pojemność 1 l.	120		
3	Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. Skutecznie dezynfekuje, zabijając wszelkie gatunki bakterii, wirusów i grzybów. Dzięki wysokiej gęstości oraz zawartości molekuł higieny przylega do powierzchni toalety na dłużej, aby nawet po spłukaniu zabijać bakterie. Skład: chloran sodu 1- 5 %. wodorotlenek sodu 0,5 - 2 %. Gęstość (w 20 °C) 1.077 g/cm <sup>3</sup> . Lepkość dynamiczna: 430 mPas. Wartość pH >13. Okres przydatności min.12 m-cy od daty dostawy. Pojemność 750 ml.	850		
4	Skondensowany środek do gruntownego czyszczenia ceramicznych urządzeń sanitarnych - muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalek usuwający rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Skład: kwas fosforowy 7,5<10%, 2-butoksyetanol 0,5<1,5%, gęstość względna 1126, pH 0-1, barwa czerwona, posiada świadectwo jakości zdrowotnej. Pojemność 1 l.	600		
5	Płyn do mycia okien – spray z atomizerem Zastosowanie produktu: środek do czyszczenia okien i powierzchni szklanych. Dzięki zawartemu w nich alkoholowi i specjalnej formule gwarantuje idealną czystość i połysk bez polerowania. Alkohol przyspiesza wysychanie, gwarantując połysk bez smug. Specjalna formuła sprawia, że na szybie trudniej osadzają się zabrudzenia, a woda deszczowa jednorodnie spływając po powierzchni szyby nie powoduje powstawania smug i zacieków. W rezultacie szyby pozostają nawet dwa razy dłużej czyste niż po zastosowaniu innych środków do mycia szyb. Specjalna 2-funkcyjna pompka umożliwia dozowanie produktu w formie ciekłej lub pianki, która przywiera do szyby rozpuszczając zabrudzenia. Skład: etanol - zawartość % - >=1,0 - <5,0. Wygląd: klarowna niebieska ciecz, kompozycja zapachowa, pH (20°C): 10,4 - 11,3. Rozpuszczalność w wodzie (20°C) dobra. Pojemność 500 ml.	360		

6	Mleczko do czyszczenia z mikrogranulkami. Usuwa najbardziej odporne zabrudzenia (takie jak przypalony tłuszcz, kamień i rdzę), nadaje połysk, nie rysuje czyszczonych powierzchni, zapewnia ochronę czyszczonej powierzchni, pozostawia świeży zapach. Zawiera: Calcium carbonate 10-15%, Mineral Salts 10-15%, benzenosulfonian sodu 5-7%, węgiel sodu 1-5%, mieszaninę alkoholi C 12-15 oksyetylenowanych 5EO 0,25-2,5%, pH 11. 650 ml = 780g.	120		
7	Płyn do płukania tkanin pojemność 1,8 l.	15		
8	Płyn do maszyn do gruntownego mycia, mocno zasadowy, usuwający powłoki polimerowe i filmy pielęgnacyjne oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe nisko pieniający, bezzapachowy. Zawiera: 2-butoksyetanol 5-<7,5%, tróizasadowy fosforan sodowy 1,5-<2,5%, barwa zielona, pH 12-13, gęstość względna 1,072, posiada świadectwo jakości zdrowotnej. Pojemność 1 l.	150		
9	Skoncentrowany, zasadowy środek o podwyższonej skuteczności do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i powierzchni odpornych na działanie alkaliów . alkohol benzylowy 7,5<10%, metanol <0,1%, barwa żółta, pH 10,5-11,5, gęstość względna 1,024, posiada świadectwo jakości zdrowotnej. Pojemność 1 l.	60		
10	Płyn czyszczący używany do maszyn szorująco zbierających, do wszystkich wodoodpornych, twardych i elastycznych wykładzin podłogowych (pcv, linoleum, guma, poliolefiny, marmur, beton poddany obróbce, żywica epoksydowa), bezsmugowy, błyszczący, antypoślizgowy, bezzapachowy. Pojemność 10 l.	25		
11	Preparat do szorowania kuchni i łazienek w postaci proszku do trudnych do usunięcia zabrudzeń (osady z mydła, kamienia, osadami zaschniętymi, tłustymi zaciekami), nie rysujący powierzchni. Zapach cytrynowy, gęstość nasypowa ok. 1150-1400 g/l, waga 1 kg.	150		
12	Antyelektrostatyczna oraz antypoślizgowa dyspersja polimerowa do profesjonalnej pielęgnacji i konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia tj.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny. Gęstość względna 1,02-1,04, pH 8-9. Pojemność 5 litrów.	10		
13	Proszek do prania tkanin białych i kolorowych, opakowanie 4,55 kg.	5		
14	Spray do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni drewnianych, w okleinie drewnianej i drewnopodobnej 300 ml. Zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, > = 5% and < 15% alifatyczne węglowodory, kompozycja zapachowa, Lilial, 4-(4-Hydroksy-4-metylopentylo)cykloheks-3-enkarbaldehyd, aldehyd $\alpha$ -heksylocynamonowy, bronopol, gęstość względna 0.97 g/cm <sup>3</sup> w 20 °C.	40		
15	Papier toaletowy biały trójwarstwowy zgrzewka 8 rolek, min. 15 metrów w rolce.	2600		
16	Zawieszka z kostką do wc 40 g, 3 w 1 z regulowaną długością zawieszki.	1500		
17	Odświeżacz powietrza w aerozolu, gęstość względna 0.86 g/cm <sup>3</sup> w 20 °C. oszacowany, skład: Butan >= 5.00 - < 10.00 Propen >= 0.00 - < 0.10 300 ml,	600		
18	Odświeżacz powietrza stojący w żelu, skład: linalol >=0,1 -<0,50, pH 8, gęstość względna 1. Waga 150 g.	800		
19	Szczotki do wc z pojemnikiem.	20		
20	Ścierki do kurzu o wymiarach 30 x 30 cm, przeznaczone do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych do użycia zarówno na sucho jak i mokro; o składzie 80% polyester i 20% polamid producenta Mediclean lub równoważne, opakowanie 5 szt.	130		

21	Ścierka do podłogi wykonana z bogatej mieszanki włókien, która zapewnia skuteczne działanie czyszczące i odporność na częste stosowanie. Jest miękka, gładka i nie strzępi się, dlatego nadaje się do wszystkich rodzajów podłóg takich jak kafelki ceramiczne, marmur, panele, parkiet. O wymiarach nie mniejszych niż 50 x 60 cm firmy ARIX lub równoważna.	2000		
22	Ścierki do podłogi szare o wymiarach 80 x 60 cm.	80		
24	Ściereczki ostre do naczyń nie mniejsze niż 13 x 6 cm – obszyte.	300		
25	Worki czarne LDPE 60 L a'25, grubość 45 mikronów	3000		
26	Worki niebieskie LDPE 120 L a'25, grubość 30 mikronów, wymiar 105 x 69 cm	1500		
27	Worki niebieskie z uszami LDPE 35 L a'30, grubość 23 mikrony, wymiar 65 x 49 cm	130		
28	Rękawiczki jednorazowe, nitylowe, antystatyczne niepodrowane z podwiniętym brzegiem, o długości 30 cm. Opakowanie 100 szt.	120		
29	Zmywak kuchenny uniwersalny o wymiarach 10 x 6,5 x 3 cm opakowanie 5 szt.	180		
30	Szczotki do zmiatania (wewnętrzne) z kijami, z tworzywa sztucznego dł 35 szer.5,5 wys. 12 cm, odporne na uderzenia kij gumowany, prążkowany, 130 cm Producenta ARIX TK07 i T650 lub równoważny.	40		
35	Szufelka plus zmiotka plastikowa na drążku "Leniuch".	20		
36	Wiadro plastikowe o pojemności 10 litrów.	40		

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock  
Kierownik Działu Obsługi  
  
mgr inż. Marek Stolarczyk