

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Poz.1 Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych**, o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp.

Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności.

Możne być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę.

Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej\*\*

Wartość pH koncentratu: 5,5 -8,0.

Opakowanie jednostkowe: but. 475 - 1000 ml z nakrętką dozującą pianę

**Poz.2 Środek bezkwasowy usuwający i zapobiegający osadzeniu się kamienia wodnego.**

do bieżącego mycia zawilgoconych powierzchni, podłóg, ścian, umywalek, armatury sanitarnej, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu,

można stosować m.in. na armatura, porcelana sanitarna, posadzki, płytki ścienne, wanny, brodziki, fugi, powierzchnie wodoodporne itp.

usuwający nieprzyjemne zapachy,

nie pozostawiający smug,

można stosować do mycia ręcznego i maszynowego.

Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20-100 ml na 10 l wody

Wartość pH koncentratu: 8,5 - 10,0.

Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

**Poz.3 Środek gruntownie czyszczący do okresowego mycia sanitariatów, toalet i innych pomieszczeń**

na bazie kwasu fosforowego,

usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne, kamień wodny, rdzawe naloty, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego.

Wartość pH koncentratu: 0,5 - 1,0.

Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów

**Poz.4 Zdzieracz (stripper) do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych,**

nie wymaga neutralizacji wodą przed położeniem powłoki ochronnej

Zdzieracz do usuwania powłok polimerowych, polimerowych o podwyższonej wytrzymałości i/ lub poliuretanowych z podłóg wodoodpornych, odpornych na działanie zasad.

Przeznaczony do gruntownego czyszczenia, przed nałożeniem nowej powłoki ochronnej.

Posiadający odczyn alkaiczny.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: powyżej 1.04 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): min. 12,0

Minimalne dozowanie: 1:10, 1 l na 10 l wody

Opakowanie: min. 5 litrów

Okres trwałości: min.2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 6 preferowany ten sam producent.

**Poz.5 Preparat myjący i/lub czyszczący,**

do codziennego stosowania do mycia powierzchni m.in.: lakierowanych, szklanych, tworzyw sztucznych, PVC, płytek ceramicznych, marmuru, drzwi, mebli, itp.

preparat nie pozostawia smug i zacieków

może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących,

o neutralnym zapachu,

Dozowanie minimalne: od 25 - 50 ml na 10 l wody.

Wartość pH koncentratu: 8,0 - 10,0.

Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej\*\*

Opakowanie jednostkowe: kanister 10 litrów (dopuszczalny zestaw 2 x 5l)

**Poz.6 Powłoka polimerowa o podwyższonej wytrzymałości lub poliuretanowa,**

Trwała powłoka zabezpieczająca do podłóg typu wodoodpornego.

Zapach neutralny.

Bardzo duża odporność na zarysowania i ścieranie oraz ślady po obuwiu.

Dobre właściwości kryjące i samopoziomujące.

Brak smug po wyschnięciu.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: powyżej 1,02 do 1,08 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): min. 8,0

Schnięcie: do 30 min. dla 1 powłoki

Wydajność z 1 litra gotowego produktu: min. 25m<sup>2</sup>

Opakowanie: min. 5 litrów

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 4 preferowany ten sam producent.

#### **Poz.7 Wkładka zapachowa do pisuarów,**

neutralizuje nieprzyjemny zapach,

wydziela enzymatyczne bakterie,

czyści pisuar oraz eliminuje nie mile zapachy.

Zmniejsza rozprysk,

o średnicy min. Ø 17,0 -19,0 cm,

skuteczność minimum 30 dni

wykonana z elastycznego tworzywa sztucznego

zawiera enzymy i komponenty zapachowe, np.: mango, kwiatowy, owocowy, cytrusowy, itp. (wg wyboru Zamawiającego),

neutralizuje przykre zapachy w męskich toaletach.

Produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: 1 szt.

#### **Poz.8 Mleczko/ emulsja do czyszczenia o odczynie zasadowym,**

środek w postaci gęstej emulsji

do czyszczenia stosowany może być do powierzchni emaliowanych, ceramicznych i chromowanych, np. kuchenek, zlewów, wanień, płyt ceramicznych, fug, itp.

Usuwa: tłuszcz, oporny brud, delikatne przypalenia, przebarwienia, osady mydlane, itp.

Pozostawia delikatny zapach.

Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej\*\*

Wartość pH: 9,0 - 10,5

Produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: min. butelka 1 l lub 1 kg

#### **Poz.9 Preparat do mycia szyb,**

środek do mycia powierzchni szklanych, szklwionych, szyb, luster, ceramiki, witryn sklepowych i innych powierzchni wodoodpornych

może być również stosowany na powierzchniach z plexi i szkła akrylowego,

o delikatnym i niedrażniającym zapachu,

szybko wysycha,

nie pozostawia smug,

nie matowi powierzchni.

Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej\*\*

Wartość pH: 7,0 - 10,0

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: butelka min. 1000 ml z aplikatorem

#### **Poz.10 Żel do czyszczenia wc i pisuarów,**

środek na bazie kwasu chlorowodorowego o zawartości min. 10%, o płynnej gęstej konsystencji do usuwania trudnych zabrudzeń, rdzawych przebarwień, soli moczowych, nieprzyjemnych zapachów z muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, itp.

Skutecznie niweluje wszelkie pozostałości po trudnych do umycia zabrudzeniach w pomieszczeniach sanitarnych.

Pozostawia delikatny zapach.

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Wartość pH: 0,5 - 1,5.

Opakowanie jednostkowe: butelka 750 ml z aplikatorem

**Poz. 11 Środek do udrożniania rur,**

preparat do udrożniania syfonów, rur, studzienek i odpływów kanalizacyjnych, toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp.

Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzielinę, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych.

Wartość pH: 11,5 - 14,0

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: butelka 750 - 1000 ml z aplikatorem

**Poz.12 Preparat do pielęgnacji mebli w płynie,**

środek neutralny do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni z lakierowanego drewna (np. mebli drewnianych fornirowanych) oraz powierzchni syntetycznych (np. laminatów, tworzyw sztucznych).

Usuwa kurz, chroni przed zabrudzeniem, pozostawia delikatny połysk i przyjemny zapach w pomieszczeniu.

Wartość pH: 5,0 - 6,5

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: butelka min. 1000 ml z aplikatorem

**Poz. 13 Płyn do mycia i konserwacji/pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej,**

m.in. w windach preparat do pielęgnacji stali nierdzewnej, chromowej, chromo-niklowej oraz powierzchni aluminiowych.

Zastosowanie: meble kuchenne, urządzenia gastronomiczne wykonanych ze stali m.in. chłodziarki, zamrażarki, zmywarki, drzwi i ścianki w windach itp.

Zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem powierzchni.

zapobiega powstawaniu widocznych odcisków z palców, plam z wody i tłuszczu.

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Opakowanie jednostkowe: butelka min. 1000 ml z aplikatorem

**Poz.14 Preparat do czyszczenia powierzchni syntetycznych i białych tablic,**

specjalny środek w postaci płynu do czyszczenia tablic suchościeralnych tzw. białych tablic, na których do pisania używa się specjalnych mazaków.

Po zastosowaniu środka można ponownie pisać na tablicy.

Zastosowanie inne np. powierzchnie laminowane, pulpity, stoły, blaty, biurka, itp.

Usuwa ślady z odcisków palców, po ołówkach i pieczętkach, atramencie, długopisach, flamastrach i mazakach do pisania na białych tablicach.

Dozowanie: produkt gotowy do użycia.

Wartość pH: 8,5 - 10,0

Opakowanie jednostkowe: butelka 500 - 750 ml ze spryskiwaczem

**Poz. 15 Dozownik bezdotykowy System TFX na wkłady do systemu zamkniętego, Purell TFX, o pojemności 1200 ml.**

Spełnia wymagania dyrektywy ROHS 2002/95/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych). Posiada oznaczenie CE/UL. Posiada okienko do kontroli poziomu preparatu. Zasilany 3 bateriami alkaicznymi (rozmiar C), które wystarczają na około 30000 dozowań. Trzyletnia gwarancja producenta. Tylne ścianka wyposażona jest w 12 otworów montażowych, dzięki czemu można go zamontować bez konieczności wiercenia w miejscu innego dozownika. Okno do kontroli poziomu preparatu ułatwia sprawdzenie kiedy należy wymienić wkład, a lampka LED informuje o niskim stanie naładowania baterii. Wkład bezpiecznie zaskakuje na swoje miejsce, czego sygnałem jest dźwięk kliknięcia. Wkłady PURELL i GOJO eliminują zagrożenie kontaminacji produktu, jak w przypadku systemu otwartego (dolewanego). Wyprodukowany z trwałego tworzywa sztucznego, koloru białego. Nowa końcówka dozująca z każdym wkładem.

Opakowanie jednostkowe: 1 szt.

Wymaga się, aby dozownik był w 100% kompatybilny z wkładem z poz. 16.

**Poz. 16 Mydło w płynie do częstego mycia rąk dozowane w pianie,**

delikatne, łagodne dla skóry, przeznaczone dla dozownika bezdotykowego. Stała doza: 0,6 ml. Ilość doz z 1 wkładu: min.

2000 porcji. Wkład hermetycznie zamknięty (zabezpieczony zestawem zaworów uniemożliwiających zasysanie powietrza wraz z mikroorganizmami do wnętrza opakowania), bez możliwości dolewania. Skład wzbogacony środkami nawilżającymi, bardzo dobra tolerancja skóry. Formuła hypoalergiczna: przetestowana i zatwierdzona pod kontrolą dermatologiczną

Przyjemny, roślinny zapach.

Należy dołączyć zgłoszenie CPNP do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach Wprowadzanych do Obrotu na terytorium RP \*\*

Opakowanie jednostkowe: 1200 ml

Wymaga się, aby wkład był w 100% kompatybilny z dozownikiem bezdotykowym Gojo System TFX 1200 ml ze względu, iż Zmawiający posiada takie na swoich obiektach.