






Lp.	Nazwa produktu	Opis produktu / Wymagania	Zdjęcie - przykład obecnie stosowanego produktu	Jednostka miary
1	Proszek do prania	Proszek do prania mopów, ściereczek, itp. pozwalający usunąć plamy różnego pochodzenia (białkowego, skrobiowego, tłuszczowego itp.). Bezzapachowy, ekologiczny, bezpieczny dla skóry, z właściwościami dezynfekującymi oraz pozwalający na usunięcie plam w temperaturze 60 stopni Celsjusza. Proszek nie może zawierać szkodliwych fosforanów itp.		kg
2	Pasta do mycia rąk	odczyn pH: obojętny Do mycia silnie zabrudzonych rąk, m. in. do usuwania zabrudzeń powstałych od smarów, olejów itp. Usuwa najsilniejsze zabrudzenia nie niszcząc skóry.		kg
3	Krem pielęgnacyjny do rąk	odczyn pH: kwasowy Krem przeznaczony do pielęgnacji skóry dłoni oraz paznokci. Zawiera substancje nawilżająco - natłuszczające, witaminy, przebadany dermatologicznie. Opakowanie kremu nie większe niż 0,5 l.		l (litr)
4	Ściereczki do nasączenia komplet - wiadro + wkład	Bawełniane chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w szczególności mających kontakt z żywnością . Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.
5	Ściereczki do nasączenia - wkład	Bawełniane chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w szczególności mających kontakt z żywnością . Wkład pasujący do wiadra z poz. 4. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.
6	Nasączone ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji - opakowanie + wkład	odczyn pH: obojętny Nasączone, bawełniane chusteczki ze środkiem dezynfekującym przeznaczone do dezynfekcji rąk i powierzchni w obszarach spożywczych. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.
7	Nasączone ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji - wkład do opakowania	odczyn pH: obojętny Nasączone, bawełniane chusteczki ze środkiem dezynfekującym przeznaczone do dezynfekcji rąk i powierzchni w obszarach spożywczych. Wkład pasujący do opakowania z poz. 6. oraz pasujący do dozownika z poz. 8. Przelicznik na jednostkę miary - 1 szt. ściereczki.		szt.
8	Dozownik nasączonych ściereczek, na wkłady	Biały dozownik wykonany z tworzywa ABS, oznaczony czerwonym okienkiem, ściereczki są uzupełniane poprzez wymianę wkładu, zamykany. Wymiary dozownika: Wysokość: 25,5 cm; Szerokość: 15,5 cm; Głębokość: 15 cm		szt.
9	Wkład zapachowy do pisuaru	Elastyczny wkład zapachowy wykonany z tworzywa sztucznego, który zabezpiecza odpływ pisuaru przed zapchaniem.		szt.
10	Kostka WC + koszyk	Zapachowa kostka toaletowa czyści i odświeża toaletę, zapobiega osadzaniu się kamienia, z zawieszka/koszyczkiem.		szt.
11	Wkład do elektronicznych odświeżaczy powietrza	Przyjemny i uniwersalny zapach, który długo utrzymuje się w pomieszczeniach. Wkład pasujący do elektronicznego odświeżacza LED (poz. 12.) Zapachy odświeżaczy powietrza zostaną poddane dodatkowej weryfikacji i opinii ORLEN S.A.		szt.
12	Elektroniczny odświeżacz powietrza LED	Biały elektroniczny w pełni automatyczny odświeżacz powietrza z tworzywa ABS, zasilany bateriami, dostosowany do wkładów z poz. 11. Pasujący do obudowy elektronicznego odświeżacza o wymiarach: Wysokość: 22,5 cm; Szerokość: 11,4 cm; Głębokość: 8 cm		szt.
13	Sól drogowa - chlorek wapnia	odczyn pH: zasadowy Środek do odmrężania dróg, chodników i schodów w okresie zimowym.		kg
14	Sól zmiękczająca w tabletkach do uzdatniania wody	Przeznaczona do oczyszczania i uzdatniania twardej wody, w tabletkach.		kg
15	Koncentrat do mycia szyb (zimowy)	Zimowy koncentrat do mycia szyb samochodowych i reflektorów, udostępniany klientom w wiadrze na wyspach na podjeździe stacji paliw. Chroni układ spryskiwacza przed zamrożeniem. Usuwa zabrudzenia tłuste i klejące. Nie zamarza do -80 stopni (jako nierozcieńczony produkt).		l (litr)
16	Płyn do naczyń	odczyn pH: kwasowy Płyn do mycia naczyń o bardzo dobrych właściwościach myjących oraz wysokiej zdolności do emulgowania tłuszczów. Stosowany zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie, nie pozostawia zacieków na umytych powierzchniach, nadaje połysk bez konieczności wycierania do sucha.		l (litr)
17	Środek do mycia naczyń w zmywarce	odczyn pH: zasadowy Płynny środek do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Produkt o podwyższonych właściwościach rozpuszczania białka i cukrów. Usuwa trudne zabrudzenia. Nie tworzy piany. Nie zawiera chloru.		l (litr)
18	Nabłyszczacz do zmywarek	odczyn pH: kwasowy Skoncentrowany kwasowy środek nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach profesjonalnych. Produkt nie pozostawia zacieków ani smug, nadając jednocześnie idealny połysk. Zapobiega odkładaniu się osadów wapiennych.		l (litr)
19	Środek do usuwania kleju	Do usuwania kleju po etykietach, naklejkach, taśmach klejących, gum do żucia, atramentu, tuszu, plam z markerów, po farbach w sprayu, oleju, tłuszczu, sadze i inne, z drzwi, okien, szyb, PCV, powierzchni z tworzyw sztucznych (w tym z poliwęglanu), szkła, ceramiki, kamienia, sprzętu biurowego, AGD i elektronicznego, z powierzchni lakierowanych tradycyjnie i proszkowo.		l (litr)
20	Płyn do dezynfekcji rąk	odczyn pH: obojętny Gotowy do użycia preparat do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni mających i niemających kontakt z żywnością . Produkt dezynfekująco-myjący na bazie alkoholu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Nie posiada zapachu, nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych, jest łagodny dla skóry.		l (litr)
21	Środek dezynfekcyjny	odczyn pH: zasadowy Do codziennego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, także powłok ochronnych. Do usuwania nieprzyjemnego zapachu. Produkt nie uszkadza czyszczonej powierzchni.		l (litr)
22	Preparat dezynfekująco-myjący	odczyn pH: lekko kwasowy lub obojętny Przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Zalecany do mycia, dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w punktach gastronomicznych i restauracjach do powierzchni mających kontakt z żywnością . Produkt dezynfekująco-myjący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. Nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych. Posiada dobre właściwości myjące.		l (litr)
23	Płyn do czyszczenia powierzchni wodoodpornych (m.in. płyn do mycia szyb)	odczyn pH: zasadowy Uniwersalny środek do czyszczenia i usuwania plam i zabrudzeń z powierzchni wodoodpornych i szkła, usuwa tłuste zabrudzenia. Łatwy i szybki w użyciu. Nie wymaga spłukiwania. Nie zostawia smug i szarych plam.		l (litr)
24	Środek do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali	odczyn pH: obojętny Do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji urządzeń i elementów wykonanych ze stali szlachetnej. Preparat oczyszcza powierzchnię, usuwa naloty wapnia, tłusty brud, zapobiega powstawaniu nacieków wodnych. Pozostawia warstwę ochronną.		l (litr)
25	Środek do usuwania ciężkich zabrudzeń i zapachów	odczyn pH: obojętny lub lekko zasadowy Płynny produkt eliminujący nieprzyjemne zapachy powstające w czasie procesów gnilnych w oczyszczalniach ścieków, wysypiskach śmieci, śmietnikach, instalacjach sanitarno-kanalizacyjnych. Wskazany do stosowania w sanitariach, toaletach stacjonarnych itp. Skuteczny preparat o właściwościach odtłuszczających i neutralizujących nieprzyjemne zapachy.		l (litr)
26	Preparat uniwersalny	odczyn pH: kwasowy Uniwersalna mieszanina do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych oraz porcelanowych mających kontakt z żywnością . Usuwa brud z mytych powierzchni. Zalecana do mycia podłóg, drzwi, płytek oraz okien. Nie pozostawia smug i zacieków, nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach.		l (litr)
27	Środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych	odczyn pH: kwasowy Zalecany przede wszystkim do mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalk. Przydatny w czyszczeniu przedmiotów chromowanych i przedmiotów wykonanych ze stali nierdzewnej takich jak baterie łazienkowe, armatura. Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Likwiduje przykre zapachy.		l (litr)
28	Preparat do mycia łazienek	odczyn pH: kwasowy Mieszanina przeznaczona do mycia powierzchni i urządzeń odpornych na działanie kwasów takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki, pozostawia długotrwały i przyjemny zapach.		l (litr)

29	Środek do czyszczenia powierzchni wodoodpornych (podłogowych)	odczyn pH: kwasowy Produkt zalecany do mycia wszelkich twardych odpornych na działanie wody powierzchni jak: kamień naturalny, płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne i naturalne. Posiada właściwości antystatyczne, nadaje delikatny połysk umytym powierzchniom oraz chroni przed ponownym osadzaniem się brudu.		l (litr)
30	Akcesoria do systemu dozowania koncentratów i superkoncentratów	Akcesoria do systemu dozowania koncentratów i superkoncentratów (jeśli wymagają tego produkty): Pistolet razem z przyłączami, szybkozłączem, uchwytem, wężykiem technicznym oraz uchwytem z prętów umożliwia szybkie i łatwe dozowanie odpowiednich ilości preparatów do mycia - koncentratów Zapotrzebowanie roczne zostało uzupełnione dla całego kompletu akcesoriów. Artykuł jest obowiązkowy, jeżeli w ofercie znajduje się superkoncentrat wymagający użycia systemu dozującego, ale nie będzie miał wpływu na ocenę oferty		szt.
31	Środek do czyszczenia tłustego brudu	odczyn pH: zasadowy Produkt do usuwania tłustego brudu, który skutecznie usuwa osady kuchenne, zabrudzenia z olejów i smarów. Umożliwia mycie posadzek i twardych powierzchni ponad podłogowych. Do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością .		l (litr)
32	Środek do czyszczenia rusztów, piekarników itp..	odczyn pH: zasadowy Środek o bardzo silnym działaniu do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów, takich jak: grille, piekarniki, rożna, ruszty oraz płyty grzewcze kuchenek gazowych. Nie niszczy powierzchni emaliowanych, nie zostawia smug i plam. Do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością .		l (litr)
33	Mleczko do czyszczenia	odczyn pH: zasadowy Mleczko czyszczące, które usuwa uciążliwe zabrudzenia, takie jak np.: kamień wodny, ślady mydła, przypalony tłuszcz, zaschnięte jedzenie i inny oporny brud z umywalk, płytek ceramicznych, płyt kuchennych czy muszli toaletowych. Środek bezpieczny dla czyszczonych powierzchni - nie rysuje ich (np. emalia czy lakier), nie pozostawia smug i zacieków.		l (litr)
34	Środek do czyszczenia urządzeń chłodniczych	odczyn pH: obojętny Środek do czyszczenia urządzeń chłodniczych, przeznaczony do mycia chłodzi, lodów chłodniczych, lodówek i zamrażarek. Skuteczny w temperaturze do około - 30°C, czyści bez konieczności rozmrażania. Do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością .		l (litr)

Ważne informacje dodatkowe

1. Jeden oferowany środek może zostać zastosowany do kilku pozycji, pod warunkiem że spełnia wymagania Specyfikacji.
2. Wszystkie oferowane środki powinny być dobre jakościowo, bezpieczne i przyjazne dla środowiska.
3. Każda próbka oferowanych produktów przesłana do ORLEN S.A. powinna być dokładnie opisana numerem pozycji (Kolumna A) oraz nazwą (Kolumna B). Ponadto każdy z produktów powinien mieć etykietę z instrukcją stosowania oraz środkami bezpieczeństwa, jeżeli ich zastosowanie wynika z właściwości produktu. W przypadku, gdy próbki nie będą opisane, oferent zostanie o tym poinformowany i w ciągu 7 dni od daty informacji jest zobowiązany na własny koszt odebrać przesłane próbki. Również w przypadku, gdy nie zostaną dostarczone wszystkie wymagane próbki oferent zostanie o tym poinformowany i w ciągu 7 dni od daty informacji jest zobowiązany na własny koszt uzupełnić braki.