

Pakiet nr 1 Środki myjąco - dezynfekcyjne – oferta cenowa

Dział Żywienia

Lp.	Przedmiot Zamówienia	Jedn. Miary	Ilość	Cena Netto	Wartość Netto	Vat %	Wartość VAT	Wartość Brutto	Nazwa produktu i producenta/ produktu równoważnego
1.	Silny alkaliczny płyn do mycia naczyń stołowych w zmywarkach gastronomicznych :do wody twardej ,pH roztworu od 12-12,5,o zapachu neutralnym, kolor cieczy jasnobrązowy, zawierający związki kompleksujące, silne działanie usuwające tłuszcze, osady po kawie i herbacie, osady skrobiowe – zapobiega ich powstawaniu., nie tworzy nadmiernej piany, przeznaczony do mycia szkła, sztućców, zastawy stołowej, ulega biodegradacji. .Zawiera wodorotlenek sodu 10-20% i chloran (III) sodu 1-5% polikarboksylany i fosfoniany >5%, Dozowanie 2-3ml\L. System dozowania na czas zakupu produktu gratis. Dołączyć kartę charakterystyki oraz ulotkę produktową. Maksymalne opakowanie produktu do 25 kg.	kg	700						
2.	Płyn do płukania i nabłyszczania naczyń i zastawy szklanej w zmywarkach zawierający kwas cytrynowy >5% oraz kwas kumenosulfonowy >5% etoksylowany, niejonowe związki powierzchniowo czynne ,ph roztworu ok 3,8-4,6 :przeznaczony do wszystkich stopni twardości wody, nadaje połysk, neutralizuje zasadowe pozostałości zmywania, nie tworzy nadmiernej piany. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową, system dozowania na czas zakupu produktu gratis .Maksymalne opakowane do 10litrów.	L	270						

3.	<p>Płyn do ręcznego mycia naczyń- o gęstej konsystencji, zawierający anionowe 5-15% środki powierzchniowo czynne ulegający biodegradacji, zalecane stężenie robocze 0,4ml na 1L wody, pH 0,04% r-ru 6,0-7,0. Płyn o przyjemnym zapachu (substancja zapachowa linalol) posiadający składniki nie powodujące wysuszania skóry, łagodny dla dłoni. Produkt biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004 . Dozowanie za pomocą urządzeń dozujących. Opakowanie do 10l. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.</p>	l	500						
4.	<p>Kwaśny płyn do usuwania osadów z kamienia wodnego, niskie pienienie produktu, zdolność do biologicznej neutralizacji ,stosowany w układach wodnych zmywarek, kotłów. Charakteryzujący się wysokim stopniem ochrony materiałowej. Stężenie robocze w granicach 1-5% Wartość ph-1,2-1,8 Zawierający powyżej 25% kwasu fosforowego. Opakowanie do 12 kg .Do oferty dołączyć ulotkę produktową i kartę charakterystyki.</p>	kg	15						
5.	<p>Preparat do czyszczenia i konserwacji sprzętu ze stali nierdzewnej. Polerujący, usuwający i zabezpieczający przed odciskami po palcach, plamach, przebarwieniach. Produkt zawierający min. 30% węglowodorów alifatycznych oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne. Opakowanie butelka ze spryskiwaczem. Do oferty dołączyć opis produktu wraz z kartą charakterystyki .Maksymalne opakowanie do 750ml.</p>	szt	25						

6.	Środek w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni w kuchni i na zapleczu kuchennym: środek do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni w kuchni i strefach przetwórstwa żywności, Do dezynfekcji chłodziarek i zamrażarek, bez dodatku chloru ,o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym drożdżopodobnym, skuteczny przeciw wirusom osłonkowym w tym HCV, HBV, HIV. Zawierający substancję czynną chlorek didecyłodimetyloamonium 10% oraz izotridekanol etoksylogowany 5-10%, propan -2-ol 1-5%. Wartość ph ok.9 . Dozowanie: 5-30ml/L. Do oferty dołączyć pozwolenie M.Z. dopuszczające do obrotu produktem wraz z kartą charakterystyki i ulotką produktową. Maksymalne opakowane do 10 litrów.	L	40						
7.	Środek do czyszczenia ekspresu kolbowego w postaci proszku, likwidujący osady wapienne w głowicach, zaworach i przewodach. Zawierający w swoim składzie kwas amidosulfonowy >60%. Dozowanie 100-150g/L Wartość pH 0,5-0,6. Opakowanie 1kg . Do oferty dołączyć opis produktu z kartą charakterystyki.	Szt.	3						
8.	Płynny komponent do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych. Środek na bazie wodorotlenku sodu 25-<50% i wodorotlenku potasu 1-<10%. Nie zawiera środków chlorowych oraz fosforowych. Bardzo dobrze działający na skrobię i białko pH 12,5-13, gęstość 1,52g\cm ³ , przy myciu komponentowym- dozowanie 0,5-1,5ml\l. Produkt kompatybilny z preparatem poz.1, powinien intensyfikować jego właściwości. Opakowanie do25kg	kg	250						
9.	Bezzapachowy preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni kuchennych (blaty,	Szt	6						

	ostrza tarczy ,ślimaki ,krajalnice ,deski), spektrum działania : wirusy osłonkowe w tym (HIV, HBV, HCV), norowirusy, grzyby, pleśnie, bakterie. Produkt zawierający propan-1-ol 35% oraz etanol 25%. Wartość pH produktu: 6,5-7,5. Czas dezynfekcji 15 sekund do 3 minut. Nadający się do stali nierdzewnej, szkła, ceramiki oraz innych powierzchni odpornych na alkohole . Gotowy do użycia bez rozcieńczania i nie wymagający spłukiwania . Dozowanie poprzez butelkę z rozpylaczem. Do oferty dołączyć ulotkę produktową, dopuszczenie Ministra Zdrowia i kartę charakterystyki. Opakowanie 750ml							
10.	Płynny środek do mycia naczyń szklanych. Środek na bazie metakrzemianu sodu 1-<10%, wodorotlenku potasu 1-<10%, pH: 11,1-12,7 (1,5 ml\l-30ml\l w wodzie demi), gęstość 1,3g\cm ³ . Dozowanie 1,5ml\l do 2ml\l. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową. Kanister 12kg,	Szt.	10					
11.	Płynny środek do nabłyszczania naczyń . Środek na bazie kwasu kumenosulfonowego <5%, kwasu cytrynowego<5%, alkoholi. C12-C14, etoksylované, propoksylované 5<15%, pH: 4,6-3,8(0,2-0,5ml\l w wodzie demi), gęstość ok. 1g\cm ³ , dozowanie od 0,2-0,5 ml\l Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową. Kanister 10l	Szt.	5					
12.	Płynny preparat na bazie alkoholu do dezynfekcji rąk-produkt biobójczy. Produkt gotowy do użycia podawany poprzez dozownik. Środek na bazie izopropanolu (20%) i nadtlenu wodoru (1%) .Do oferty dołączyć dopuszczenie Ministra Zdrowia wraz z kartą charakterystyki, Maksymalne opakowanie do 1 litra.	Szt.	4					

13.	Jednorazowy nabój z mydłem w pianie o właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych do dozownika typu Deli Plus Meridy o poj.880ml.	Szt.	36						
14.	Środek do usuwania zatorów w syfonach, rurach 5kanalizacyjnych na bazie kwasu siarkowego >95%, niejonowe związki powierzchniowo czynne 1-5%, ph ok. 1, o gęstości 1,830 +/- 0,02, o pojemności 750ml. Dołączyć kartę charakterystyki.	Szt.	32						
15.	Środek do mycia grilli i piekarników zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu (6-7%), wodorotlenek potasu (3-4%), D-Glukopiranoze 3,5%, pH; ok. 13, gęstość względna 1,188g/ml. Butelka maksymalnie 1l z końcówką pianotwórczą. Dołączyć kartę charakterystyki.	Szt.	24						
16	Tabletki myjące do Rational SelfCookingCenter. Produkt zawiera wodorotlenek sodu, metakrzemian disodu, oksyetylowany alkohol tłuszczowy. Substancje składowe: <5% polikarboksylany, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 15-30% fosforany. Opakowanie 6kg, ilość tabletek w opakowaniu 100szt, nazwa tabletek Reiniger-Cleaner. Ze względu na zachowanie gwarancji do pieca Rational nie może być zastosowany inny środek, niż jest wymagany przez producenta. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.	szt	800						
17	Tabletki pielęgnacyjne do Rational SelfCookingCenter opakowanie 6 kg ilość tabletek w opakowaniu 150 szt (nazwa tabletek Care-Tab + care), Ze względu na zachowanie gwarancji do pieca Rational nie może być zastosowany inny środek, niż jest wymagany przez producenta. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową.	szt	750						
18	Środek do ręcznego mycia powierzchni podłóg z terakoty, ścian z glazury w pomieszczeniach kuchennych na bazie wodorotlenku sodu 1-<2%	szt	12						

<p>, kumenosulfonian sodu 1-<10%, metakrzemian disodu 1-<5%; ph ok. 13.6; gęstość: 1,09g/cm3. Środek nie powoduje podrażnienia skóry i górnych dróg oddechowych. Stosowany w rozcieńczeniu 0,5- 2% za pomocą urządzeń dozujących. Opakowanie kanister 10l. Dołączyć kartę charakterystyki i ulotkę produktową</p>								
<p>Razem</p>								

Inowrocław, dnia

.....

/podpis oferenta