|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CZĘŚĆ 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Preparaty do mycia i konserwacji powierzchni** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LP | Określenie Towaru | Ilość | Zawartość w opakowaniu | | Liczba op. | Cena jedn. netto za op.. | Wartość netto | VAT % | VAT ZŁ | Wartość brutto | Nazwa handl, kod, nr katal. Lub inne oznaczenie identyfikujace oferowany towar | Producent |
| 1 | Środek-Płyn myjący do powierzchni kuchennych, usuwający szybko i łatwo wszystkie specyficzne zabrudzenia kuchene, silne osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego. Koncentrat w płynie. W opakowaniach jedn. o zawartości nie większej niż 1 litr. [ PRO-28 nr kat. 156073 lub produkt równoważny ] | 100 litrów | 1 litr | | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w jednym etapie. na zapleczu gastronomicznym. Preparat zawierający kombinację czwartorzędowych związków amoniowych, które zapewniają skuteczność wobec wielu mikroorganizmów niezależnie od twardości wody. Preparat zawierający również środki powierzchniowo czynne, które gwarantują bardzo skuteczną jakość mycia. Usuwający ciężkie zabrudzenia, w tym pozostałości z żywności Koncentrat w płynie. Działający na bakterie i grzyby do 15 min. W opakowaniach jedn. o zawartości nie większej niż 5 litrów.(np. Suma Bac D10 lub produkt równoważny ) | 300 litrów | 5 litrów | | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Koncentrat do skutecznego i szybkiego usuwania powłok polimerowych i woskowych z powierzchni wodoodpornych, nie wymagający neutralizacji, nie drażniący układu oddechowego. Preparat do gruntownewgo czyszczenia przed ponownym nałożeniem nowej powłoki. Skład: 2-butoksyetanol, 2-aminoetanol, p-kumenosulfonian sodu oraz wodorotlenek sodu. Dozowanie minimalne: 1 l. na 10 L roztworu (10%). , gęstość w 20°C od 1- 1,05 g/cm³. Wartość Ph od 10,5 do 13,5 . Koncentrat w opakowaniach jednostkowych o pojemności nie większej niż 5 litrów. [ Taski Jontec No 1 lub produkt równoważny ] | 150 litrów | 5 litrów | | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Impregnat gotowy do użycia i trwałego zabezpieczenia podłogi wykonanej z linoleum przed nałożeniem odnawialnej powłoki polimerowej. Preparat o wysokiej odporności na działanie czynników chemicznych oraz środków dezynfekcyjnych. Wymagane pH od 7 do 9 .Preparat w opakowaniach jednostkowych o pojemności nie większej niż 5 litrów. [Taski Jontec LINO BASE. lub produkt równoważny ] | 50 litrów | 5 litrów | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat- wysokopołyskowa, odporna na ścieranie powłoka do podłóg wodoodpornych. Skład: 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol, alkohole C12-15 etoksylowane 9EO, wodorotlenek amonu oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) . PH od 8,2 - 9,0, gęstość w 20°C od 1.035 - 1,038 g/cm³.. Preparat w opakowaniach jednostkowych nie większych niż 5 litrów. [ Taski Jontec Eternum lub produkt równoważny ] | 300 litrów | 5 litrów | | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Uniwersalny zasadowy preparat do gruntownego mycia i czyszczenia podłóg. Koncentrat, środek o podwyższonej skuteczności Zawierający substancje aktywne umożliwiające bardzo szybkie rozpuszczanie bardzo mocnych zabrudzeń oraz usuwanie starych past i powłok. Do stosowania do powierzchni z PCV, linoleum, i kamieni naturalnych. Koncentrat w butelkach o zawartości nie większej niż 1 litr . ( np. GrundPur VC-150 lub produkt równoważny) | 800 litrów | 1 litr | | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej w opakowaniach jednostkowych o zawartości nie większej niż 500 ml, butelka[ opakowanie] ze spryskiwaczem ( np.. Chromol lub produkt równoważny) | 5 litrów | 500 ml | | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |