|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **CZĘŚĆ 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **Preparaty do codziennego mycia wraz z użyczeniem automatycznego systemu dozującego typu zamkniętego** | | | | | |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Określenie Towaru | Zamawiana ilość | Zawartość-opakowani | Liczba opakowań | | Cena netto za opakowanie | Wartość netto | VAT % | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa handl, kod, nr katal. lub inne oznaczenie identyfikujące oferowany towar | | | Producent |  |
| Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni, wysoko skoncentrowany. Skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych. Produkt neutralny chemicznie; szybko wysychający nie pozostawiający zacieków; neutralizujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Zawiera w swoim składzie etanol, kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkan, sole sodowe, oraz metakrzemian sodowo/potasowy. Ciecz o wartości pH koncentratu od 6,0- 6,3; gęstość (20°C ) od 0,99- 1,01 g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego.*[ Taski Sprint 200 QS. lub produkt równoważny ]* | 100 litrów | 2,5 litra | 40 | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Preparat wysokoskoncentrowany do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Wysoko skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, niskopieniący. Szybko wysychający nie pozostawiający zacieków, neutralizujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiając świeży, przyjemny zapach. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol alkilowy alkoksylowany) oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksylowany (8-9EO)). Ciecz o wartości pH koncentratu od 8,0 - 8,5; gęstość (20°C ) od 0,99 - 1,01g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego. *[ Taski Jontec 300 QS. lub produkt równoważny ]* | 100 litrów | 2,5 litra | 40 | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach , wysoko skoncentrowany. Skutecznie usuwający zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. Pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne  (alkohol (C13) etoksylowany (8-9EO)). Ciecz o wartości pH od 1,5 - 1,7; gęstość (20°C ) od 1,100 - 1,104g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,1%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego.  *[ Taski Sani Cid QS lub produkt równoważny ]* | 80 litrów | 2,5 litra | 32 | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| Preparat wysokoskoncentrowany myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni. Bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność bakteriobójcza, grzybobójcza, wirusobójcza w niskim stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Noro,Adeno. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami co najmniej II etap i zgodnie z normami obowiązującymi w obszarze medycznym. pH ok 11, Gęstość (w 20°C )1,05 g/cm3. Skład: 100g preparatu zawiera jako substancje aktywne: czwartorzędowe związki amoniowe, chlorkin 20-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 10-20%. Wymagane opakowanie to saszetka o pojemności 2,5 L, która przeznaczona jest do automatycznego urządzenia dozującego. *[ Taski Sprint Degragerm QS lub produkt równoważny ]* | 80 litrów | 2,5 litra | 32 | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| ***UWAGA!*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| *Zamawiający do pozycji 1-4 wymaga na czas obowiązywania umowy nieodpłatnego użyczenia i nieodpłatnej instalacji oraz serwisowania 12 szt. automatycznych systemów [stacji ] dozujących umożliwiających dozowanie preparatów w opakowaniach 2,5 litrowych typu zamkniętego. W celu kompatybilności preparaty powinny pochodzić od jednego producenta.[ Automatyczne stacje dozujące w systemie zamkniętym QUATTROSELECT lub równoważne ]* | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |