

DEZYNFEKCJA

Pakiet XXII - ZADANIE 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Specjalny środek płuczący do stosowania w myjni-dezynfektorze naczyń sanitarnych będącego na wyposażeniu Oddziału Nefrologii MSS (Steelco BP100HSE), płynny koncentrat</p> <p>- zastosowanie - wiązanie wapnia oraz płukanie basenów sanitarnych, kacek i butelek na mocz w myjniach - dezynfektorach z dezynfekcją parową</p> <p>- zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego w wytwornicy piany, przewodach i dyszach</p> <p>- lekko kwaśna formuła dla skutecznego wiązania twardości wody</p> <p>- pozostawia naczynia sanitarne i butelki na mocz bez zacieków i osadów kamienia</p> <p>- do stosowania w wodzie o każdej twardości</p> <p>- lekko kwaśna formuła, na bazie kwasów organicznych</p> <p>- środek może być stosowany w myjniach - dezynfektorach z dezynfekcją parową do naczyń sanitarnych i butelek na mocz.</p> <p>1. Dozowanie, ustawione automatycznie, wynosi w zależności od twardości wody 4 –12 ml na cykl przy ilości 8 l wody</p> <p>Dane techniczne: wartość pH 3,7-3,0 (0,5-1,5 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C), lepkość< 50mPa s(koncentrat, 20 °C), gęstość 1,1g/cm3(20 °C)</p> <p>Skład: Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% polikarboksylany, środki konserwujące (sorbinian potasu, metylochloroizotiazolinon/metylizotiazolinon)</p> <p>- środek spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG</p> <p>- środek wyłącznie do zastosowań profesjonalnych</p> <p>- okres trwałości produktu wynosi 3 lata od daty produkcji</p> <p>- opakowania po 5 l</p>	kanister 5l	5							

2.	<p>Środek myjący do naczyń sanitarnych do stosowania w myjni – dezynfektorze będącego na wyposażeniu Oddziału Nefrologii MSS (Steelco BP100HSE), płynny koncentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maszynowe mycie basenów sanitarnych, kacek i butelek na mocz w myjniach dezynfektorach naczyń sanitarnych - środek jest płynnym, niepieniącym środkiem myjącym. Usuwa nawet zaschnięte zabrudzenia, typu resztki mydła i cytostatyków z wydaliny ludzkiej. Środek odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości. - środek może być zastosowany w myjniach-dezynfektorach naczyń sanitarnych wyposażonych w pompę dozującą środek myjący. Dozowanie wynosi 1 –3 ml/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia . - środek może być także użyty w myjniach jako środek zapobiegający powstawaniu kamienia oraz jako środek płuczący <p>Dane techniczne: Gęstość (20°C): 1,2g/cm³ wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C): 1–3ml/l: 11,2–11,5 lepkość (koncentrat, 20°C): <50mPas Skład: Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosfoniany, 15-30% EDTA. - środek spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I - opakowania po 5 l</p>	kanister 5l	9	Wartość ogółem:						
----	--	----------------	---	-----------------	--	--	--	--	--	--



.....
podpis Wykonawcy