

Lp	Charakterystyka preparatu	Wielkość opakowania	Ilość	Roztwór roboczy (litry)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka vat	Wartość brutto	Producent/ Nazwa/ Nr katalogowy
1	Środek do mycia wszystkich powierzchni zmywalnych - glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc, (w tym do powierzchni błyszczących : szyby, lustra, przeszklenia). Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,1% - dozowanie automatyczne. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1272/2008. Produkt posiada certyfikat Ecolabel lub równoważny. Skład: 5-10% alkohol etylowy, pH koncentratu 6,3 -7,3, Gęstość względna koncentratu 0,98– 0,99 gram / cm3 w 20st. C. Opakowania – butelka 1L . Kolor – niebieski	1000ml	240	Przy stężeniu 0,1% 240 000 litrów roztworu roboczego	46,34	11121,60	23	13679,57	Qumixel
2	Środek do codziennego czyszczenia sanitariatów. Usuwa zabrudzenia z mydła, wapnia i kamienia moczowego. Dający świeży zapach i wysoki połysk. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) nr 1972/2008. Produkt posiada certyfikat Ecolabel lub równoważny. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,2% - dozowanie automatyczne, skład: 2,5-5 % kwas cytrynowy, kolor: czerwony, gęstość 1,020– 1,021 gram / cm3, pH: 2,1 do 2,4. Opakowanie: 1 l.	1000ml	200	Przy stężeniu 0,1% 200000 litrów roztworu roboczego	50,3	10060,00	23	12373,80	Qumixel
3	Środek do mycia i pielęgnacji posadzek o właściwościach zwilżających. Środek do mycia ręcznego i maszynowego. Może być stosowany do czyszczenia metodą spryskiwania i polerowania, usuwa ślady po butach, odnawia powłokę wykończeniową oraz przywraca początkowy połysk podłogi, Produkt posiada certyfikat Ecolabel lub równoważny. Certyfikowany wg normy DIN 18032 lub równoważnej dotyczącej antypoślizgowości produktu. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,1 % - dozowanie automatyczne. Skład: alkohol etylowy 1 - 10%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, mydło, pH 8,9-9,9. Gęstość 1,006 – 1,016. Kolor zielony. Opakowanie butelka 1L.	1000ml	350	Przy stężeniu 0,1% 350000 litrów roztworu roboczego	51,07	17874,50	23	21985,64	Qumixel

4	<p>Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej. Specjalny olej o właściwościach konserwujących tworzy na powierzchni metalu równomierną warstwę ochronną. Chroniąca powłoka nablyszczcza powierzchnię metalu i zabezpiecza ją przed ponownym zabrudzeniem. Przy użyciu preparatu brud i zacieki usuwa się bez rysowania materiału. Poddane działaniu środka powierzchnie można później z łatwością czyścić. Chromol gwarantuje długo utrzymujący się efekt konserwowanych powierzchni. Przeznaczony do powierzchni ze stali szlachetnej, np. zmywarki do naczyń, szafy chłodnicze, lady, półki, blaszane obicia drzwiowe wind, kontuary, także wszelkiego rodzaju naczynia ze stali szlachetnej, służące do gotowania, pieczenia, smażenia itp.</p> <p>Dozowanie: gotowy do użycia</p> <p>Skład: Olej mineralny, parafina, substancja zapachowa, trójgliceryn kwasu tłuszczowego. Opakowanie: 500 ml.</p> <p>Stan fizyczny: ciecz, Kolor: bezbarwny lub jasnożółty</p> <p>pH: 6,9-7,1 (100 %), Gęstość względna: 0,84 do 0,86 g/cm³ (20oC)</p>	500ml	10	XXX	23,32	233,20	23	286,64	Qumixel
5	<p>Środek myjący do ceramicznych płyt grzewczych oraz do powierzchni ze stali szlachetnej. Łatwo usuwa zabrudzenia oraz pozostałości tłuszczu i wapnia. Działa delikatnie na powierzchnię dzięki łagodnym substancjom polerującym. Pozostawia błyszczących film ochronny. Posiada przyjemny zapach. Nadaje się do wszystkich powierzchni ze stali szlachetnej, chromu, niklu, mosiądzu, kwasoodpornych emalii oraz do płyt grzewczych. Składa się z odpowiedniej kombinacji aktywnych substancji czyszczących i delikatnych środków polerujących. Zawiera specjalny rozpuszczalnik wapnia, który usuwa zawsze problematyczne zabrudzenia pochodzące od twardości wody. Jednocześnie czyści, chroni i konserwuje. Powłoka konserwacyjna nadaje połysk i zmniejsza zabrudzenia.</p> <p>Dozowanie: gotowy do użycia</p> <p>Skład: <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne</p> <p>Zawiera Substancje zapachowe: (Limonene, Amyl Cinnamal)</p> <p>30-50 % Materiał ścierny</p> <p>2-5 % Kwas cytrynowy</p> <p>2-5 % Etoksylogowany alkohol tłuszczowy =/<C5 i =/<5EO</p> <p>2-5 % etanol</p> <p>1-2 % Etoksylogowany alkohol tłuszczowy =/<C5 i =/<5EO</p> <p>Opakowanie: 500 ml Stan fizyczny: ciecz , Kolor: biały Zapach: charakterystyczny</p> <p>pH: 2,9 do 3,7 (100 %) Gęstość względna: 1,28 do 1,33 g/cm³ (20oC)</p>	500ml	10	XXX	12,8	128,00	23	157,44	Qumixel
R A Z E M						39 417,15		48 483,09	

Do pozycji 1,2,3, należy zainstalować na ścianie 27 pomp dozujących trzy przyciskowych.
Preparaty w pozycji nr 1 - 3 muszą być zróżnicowane kolorystycznie.