

Lp.	Nazwa asortymentu/Uwagi	Nazwa handlowa/ ** lub równoważny	J.m.	Ilość
1	Mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelek, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwa kamień, osad, rdzę, resztki mydła oraz przypalone tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim zapachu. Opak. 650 ml	MC520 Sanit Cream **	650 ml	300
2	Koncentrat przeznaczony do czyszczenia podłóg i wszelkich powierzchni zmywalnych (ściany, sufity, blaty, szafki kuchenne, urządzenia) w kuchniach żywienia zbiorowego, zakładach przetwórstwa żywności oraz w pomieszczeniach warsztatowych i halach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi zabrudzeniami. Może być stosowany do mycia delikatnych powierzchni. Przeznaczony do mycia ręcznego, mycia w automatach czyszczących oraz myjkach wysokociśnieniowych. Stosowany w stężeniu 0,5-2,0%. Skład: alkoksylat alkoholu tłuszczowego <5,0%, D-glukozyd heksylu <1,2%. pH 7,5-8,5, gęstość 1,002+/- 0,005 g/cm ³ . Opak. 5L	MC 570 **	5 l	6szt
3	Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania, konserwacji stali nierdzewnej, aluminium, stali galwanizowanej. Usuwa brud, nadaje połysk, posiada właściwości natłuszczające. Chroni przed rdzą oraz procesem oksydacji metalu. Zalecany do usuwania odcisków palców, smug oraz plam, pH 7, gęstość 0,87-0,88 g.cm ³ . Skład: ester kwasu tłuszczowego. Nie zawiera benzyny. Opakowanie: 500 ml. ze spryskiwaczem.	MC 240 **	500 ml	50
4	Alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Zastosowania 1-5 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: wodorotlenek sodu 8%, metakrzemian sodu mniej niż 5%, związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, konserwant, barwnik. pH 13-13,5, gęstość 1,14-1,15 g/cm ³ . Opak. 10 L	MC 540 **	10 l	25
5	Mydło płynne, delikatne do rąk, dostosowane do podajnika Mini Tork. Opak 475 ml	Mydło Tork S2 **	475 ml	20

6	Koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek przemysłowych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego, pH 1, roztwór roboczy max. 100 ml koncentratu na 1 litr wody. Opak 5L	MC 580 Lime **	5 l	1
7	Uniwersalny środek nabłyszczający, polimerowy do trwałej konserwacji homogenicznych wykładzin winilowych oraz kamienia naturalnego i sztucznego. Preparat powinien tworzyć szybkoschnącą, gładką powłokę o wysokim połysku, bez konieczności polerowania. Produkt powinien być odporny na alkohole i preparaty dezynfekcyjne o właściwościach elektrostatycznych zawartych w normie PN-EN 1815;2001, powinien także spełniać wymagania dotyczące odporności na poślizg zawarte w normie PN-EN 14041. Nie zawierający w swoim składzie żadnych substancji z klasyfikacji PBT i vPvB wymienionych w załączniku XIII Rozporządzenia REACH. Wartość pH 7-9. Opak 5L	Akrylan HG **	5 l	10
8	Wodorozcieńczalny, niskopieniący koncentrat do gruntownego czyszczenia oraz zmywania starych powłok ochronnych i z wodoodpornych podłóg (np. homogenicznych wykładzin winilowych, PCV, linoleum, kamień sztuczny i naturalny). Nadający się do mycia ręcznego i w automatach. Skład: Isopropyl alcohol 5-12% oraz 2-(butoxyethoxy), ethanol 4-10%. pH koncentratu >13, stężenie robocze 5% - 20%. Opak. 5L	Stripper Ultra **	5 l	8