

CLEANMASTER®

KATALOG PRODUKTÓW



**PROFESJONALNE
ŚRODKI
CZYSTOŚCI**



**CHEMIA
UŻYTKOWA**



**AKCESORIA
DO SPRZĄTANIA**



**URZĄDZENIA
DOZUJĄCE**



**URZĄDZENIA
DO SPRZĄTANIA**



cleanmaster.pl



Zapachowe środki do mycia

DeoSanit TM11



Kwaśny środek do mycia i odświeżania powierzchni zmywalnych. Przeznaczony do codziennego utrzymania czystości w pomieszczeniach sanitarnych, toaletach, łazienkach, szatniach. Doskonale usuwa osady z wapnia, mydła, kamienia wodnego oraz nacieki urynowe. Posiada właściwości antibakteryjne, bakterioobójcze i odkazające. Polecany do wszystkich rodzajów powierzchni odpornych na działanie kwasów np.: ceramika sanitarna, ścienna i podłogowa, armatura sanitarna, stal nierdzewna, chrom, a także tworzywa sztuczne. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii FLT (Fresh Long Time) maksymalnie przedłuża utrzymanie zapachu na mytych powierzchniach. Środek przystosowany do systemów dozujących. Zawiera kwas fosforowy i amidosulfonowy.

Zastosowanie: mycie ręczne lub maszynowe:
mycie bieżące – od 25ml – 50ml na 10l wody
średnie zabrudzenia – od 50ml – 100ml na 10l wody
czyszczenie intensywne – od 100ml – 250ml na 10l wody

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
0,5-1,0



DeoFloor TM21



Antystatyczny środek do mycia i odświeżania podłóg zmywalnych. Przeznaczony do codziennego stosowania na wszystkich rodzajach wodoodpornych podłóg: kamiennych, linoleum, lakierowanych powierzchni drewnianych, glazury, sztucznych powierzchni antypoślizgowych np. posadzki sportowe, obiektywne, cięgi komunikacyjne. Nadaje się do posadzek zabezpieczonych dyspersjami polimerowymi. Aktywnie odłuszcza, skutecznie usuwając typowe dla podłóg zabrudzenia. Wykazuje właściwości antystatyczne. Poprawia żywotność kolorów i chroni powierzchnie przed wilgocią. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej formuły FLT (Fresh Long Time) maksymalnie przedłuża utrzymywanie się zapachu na mytych powierzchniach. Środek przystosowany do systemów dozujących.

Zastosowanie: mycie ręczne lub maszynowe
mycie bieżące – od 25ml – 75ml na 10l wody
średnie zabrudzenia – od 75ml – 150ml na 10l wody
czyszczenie intensywne – od 150ml – 200ml na 10l wody

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
8-8,5



DeoUni TM61



Uniwersalny środek do mycia i odświeżania powierzchni zmywalnych. Przeznaczony do codziennego mycia wszystkich obszarów sprzątania. Bezpieczny dla powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych wykonanych z ceramiki, tworzyw sztucznych, kamienia sztucznego, naturalnego, glazury, terakoty, marmuru, granitu, lakierowanego drewna (meble) oraz powierzchni wykonanych w nowoczesnych technologiach obiektywne. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej formuły FLT (Fresh Long Time) maksymalnie przedłuża utrzymywanie się zapachu na mytych powierzchniach. Środek przystosowany do systemów dozujących.

Zastosowanie: mycie ręczne lub maszynowe
mycie bieżące – od 25ml – 50ml na 10l wody
średnie zabrudzenia – od 50ml – 100ml na 10l wody
czyszczenie intensywne – od 100ml – 150ml na 10l wody

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
5,5-6,0



Odświeżanie powietrza

AromaTech TM120



Wysoce wydajny, skuteczny oraz prosty w użyciu odświeżacz powietrza z rozpylaczem zwalczający przykre i uporczywe zapachy. Idealny w dusznych lub słabo wentylowanych pomieszczeniach, takich jak: bary, toalety, szatnie, przebieralnie, sale sportowe oraz wszelkie pomieszczenia użyteczności publicznej. Zawarta w preparacie kompozycja zapachowa jest zgodna z wymaganiami IFRA. Nie zawiera składników o działaniu rakotwórczym, mutagennym oraz wpływających na rozrodczość. Produkt dostępny w różnych wersjach zapachowych.

Sposób użycia: rozpylić preparat wewnątrz pomieszczenia od środka w stronę jego rogów. W miejscach wyposażonych w aparaturę klimatyzacyjną spryskać bezpośrednio kratę wylotu powietrza.

Opakowanie handlowe:
butelka 650ml

Dostępne zapachy:
Zielona herbata
Pomarańcza

pH
6,0-6,5



Czyszczenie urządzeń sanitarnych

SaniTech TM10



Skoncentrowany preparat w formie żelu do czyszczenia urządzeń sanitarnych – kwasowy. Preparat przeznaczony do utrzymywania czystości wszystkich powierzchni oraz przedmiotów odpornych na działanie kwasów: pisuarów, bidetów, muszli klozetowych, umywalk, armatury łazienkowej oraz kabin prysznicowych. Skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne, cementowe, urynowe i rdzę. Posiada właściwości antybakteryjne, antygrzybiczne oraz antykorozyjne. Zapewnia doskonałą czystość pozostawiając przyjemny zapach, a także nadaje połysk myłym powierzchniom. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: do mycia ręcznego i maszynowego stosować w rozcieńczeniu od 100 ml do 1000 ml na 10 l wody.

Nie rozcieńczać koncentratu do mycia kamienia wodnego i rdzy.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 1l

pH
0,3-0,5



Bieżące mycie i pielęgnacja

SoftNeutral TM109



Doskonali do ręcznego mycia naczyń, szkła, urządzeń kuchennych, wyrobów ze stali szlachetnej. Polecany do bieżącego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych, np. podłóg szklanych, laminatów. Może być stosowany do posadzek zabezpieczonych dyspersjami woskowo-polimerowymi. Środek może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością, (po zastosowaniu na powierzchniach mających kontakt z żywnością przepłukać wodą zdatną do picia)

Wyrób nie zawiera mydła. Sprawdza się w każdym zakresie twardości wody. Nie pozostawia smug oraz zacieków. Nadaje wyjątkowy połysk.

Sposób użycia: Do mycia ręcznego naczyń stosować w rozcieńczeniu od 10 ml do 20 ml na 10 litrów wody.

Inne zastosowania: od 25 ml do 50 ml na 10 litrów wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 1l

pH
6,5-7,0



MultiMatic TM25



Alkaliczny, niskopieniący, odtłuszczający środek na bazie anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do maszynowego czyszczenia wszelkiego rodzaju posadzek wodoodpornych, niezabezpieczonych powłokami akrylowymi, podłóg z tworzyw sztucznych, gresu, płytek oraz kamienia naturalnego i sztucznego. Zalecany szczególnie do stosowania w automatach czyszczących typu myjki ciśnieniowe, urządzenia jednatarczowe wysoko i nisko obrotowe, szorujaco - zbierające oraz maszyny samojezdne. Produkt charakteryzuje się wysoką skutecznością oraz wydajnością. Nie pozostawia smug. Pozostawia świeży i przyjemny zapach. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: stosować w automatach czyszczących w rozcieńczeniu od 100 ml – 200 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 1l

pH
9,5-10,0



SoftClean TM30



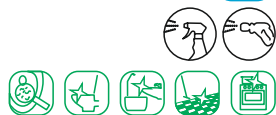
Produkt na bazie składników alkalicznych. Przeznaczony do mycia wszystkich powierzchni odpornych na działanie zasad: emalowanych, akrylowych, chromowanych, ceramicznych, marmurowych oraz tworzyw sztucznych. Doskonali do mycia zlewozmywaków, powierzchni w obszarach kuchennych, glazury ściennej i podłogowej, wanien, armatury łazienkowej, brodzików, kabin prysznicowych. Posiada właściwości antybakteryjne, antygrzybiczne i antykorozyjne. Na mytych powierzchniach pozostawia połysk oraz długo utrzymujący się świeży zapach. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: w zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni stosować koncentrat w rozcieńczeniu w stosunku: od 50 ml do 150 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 1l

pH
10,0-10,5



Biezące mycie i pielęgnacja

ForniTech TM40



Środek przeznaczony do utrzymania czystości paneli ściennych, podłogowych, parkietów, oklein meblowych oraz innych lakierowanych powierzchni drewnianych. Posiada właściwości myjące, pielęgnujące oraz nabłyszczające. Skutecznie usuwa brud, kurz oraz zatluszczenia z mytych powierzchni. Preparat nie nawarstwia się, pozostawia przyjemny zapach i nadaje połysk mytym powierzchniom. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni stosować koncentrat w rozcieńczeniu od 25 ml do 50 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
7,0-7,5



PolyMax TM45



Specjalistyczny, antystatyczny, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, emulsji silikonowych oraz unikalnego ekstraktu z liścia brazylijskiej palmy „Copernicia Cerifera”, przeznaczony do mebli drewnianych, o powierzchni fornirowanej, lakierowanej oraz powierzchni z tworzyw sztucznych. Pozostawiając na powierzchni błyszczący film pielęgnacyjny, odświeża naturalny kolor mebli i chroni przed ponownym zabrudzeniem. Zabezpiecza przed osadzeniem się kurzu. Doskonale do czyszczenia i pielęgnacji sprzętu biurowego, kokpitów samochodowych oraz elementów z tworzyw sztucznych. Preparat nie nawarstwia się i pozostawia przyjemny zapach.

Sposób użycia: niewielką ilość preparatu rozpylić na czystą, suchą, miękką ściereczkę i rozprowadzić na powierzchni. Preparat nie wymaga poleerowania.

Opakowanie handlowe:
rozpylacz 650ml

pH
7,0-7,5



AlcoClar TM60



Uniwersalny środek na bazie alkoholu do mycia, a także pielęgnacji powierzchni i przedmiotów szklanych, porcelanowych oraz z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego, glazury, mebli, drzwi, szyb, okien, lusterek, gładkich powierzchni lakierowanych i chromowanych. Produkt może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością (po zastosowaniu spłukać wodą zdatną do picia). Mytym powierzchniom nadaje połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. Posiada świeży i orzeźwiający zapach.

Sposób użycia: koncentrat stosować w rozcieńczeniu od 50 ml do 100 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
8,0-8,5

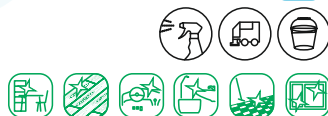
AlcoClar TM60
FRUTICO

Uniwersalny środek na bazie alkoholu do mycia, a także pielęgnacji powierzchni i przedmiotów szklanych, porcelanowych oraz z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego, glazury, mebli, drzwi, szyb, okien, lusterek, gładkich powierzchni lakierowanych i chromowanych. Produkt może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością (po zastosowaniu spłukać wodą zdatną do picia). Mytym powierzchniom nadaje połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. Posiada świeży i orzeźwiający zapach.

Sposób użycia: koncentrat stosować w rozcieńczeniu od 50 ml do 100 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
8,0-8,5



FloorTech TM70

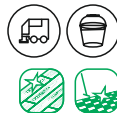


Preparat na bazie kopolimerów akrylowych oraz dyspersji woskowych o właściwościach antypoślizgowych. Dzięki starannie dobranym komponentom jest środkiem niskopięniącym, dlatego znakomicie nadaje się do maszynowego i ręcznego czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do codziennego mycia powierzchni zabezpieczonych i niezabezpieczonych powłokami akrylowymi, pielęgnacji oraz nabłyszczenia wszelkich wodoodpornych podłoży takich jak tworzywa sztuczne, linoleum, PCV, kamień sztuczny i naturalny oraz do lakierowanych powierzchni drewnianych. Preparat skutecznie odnawia powierzchnie wcześniej pokryte dyspersjami polimerowymi, wydłuża ich żywotność. Powłoka ochronna polysku wzmacniana jest po każdym myciu, chroni przed szybkim zabrudzeniem powierzchni.

Sposób użycia: do mycia codziennego i bieżącej pielęgnacji, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni, stosować w rozcieńczeniu od 25 ml do 50 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
7,5 - 8,0



Gruntowne czyszczenie powierzchni zmywalnych

StripTech TM20



Bardzo skuteczny, alkaliczny, bez zawartości amoniaku środek do gruntownego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do zmywania wosków, past, dyspersji polimerowych, styrenowo - akrylowych, preparatów samonabłyszczących z wszelkich posadzek, np.: PCV, kamiennych, betonowych, ceramicznych, linoleum, tarketu i innych. Gruntownie usuwa wszelkie zabrudzenia oraz tłuszcze z każdych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Do gruntownego czyszczenia w rozcieńczeniu od 200 ml do 500 ml na 10 l wody. Do usuwania powłok polimerowych stosować w rozcieńczeniu od 500 ml do 2000 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
11,5-12,0



FatCleaner TM50



Silnie alkaliczny produkt intensywnie rozpuszczający tłuszcz pochodzenia organicznego i nieorganicznego, taki jak smar, olej itp. Nadaje się do mycia i czyszczenia pojazdów mechanicznych, silników, plandek samochodowych, maszyn, mebli ogrodowych oraz wyrobów z tworzyw sztucznych. Doskonale odfuszcza części urządzeń mechanicznych. Polecany do prania odzieży roboczej i namaczania firan. Niezbędny w gastronomii do usuwania osadów i zabrudzeń kuchennych. Preparat może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością (po zastosowaniu spłukać wodą zdatną do picia). Nie działa agresywnie na powierzchnie stalowe, lakierowane, gumę i tworzywa. Preparat posiada właściwości antybakteryjne i antykorozyjne.

Sposób użycia: stosować koncentrat do mycia ręcznego poprzez natrysk lub z użyciem automatów czyszczących w rozcieńczeniu od 50 ml do 500 ml na 10 l wody. Do prania stosować rozcieńczenie od 10 ml do 100 ml na 10 l wody. Do mycia silników oraz mocno zatłuszczonych powierzchni poleca się zastosować koncentrat bez rozcieńczenia.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
12,5-13,0



HighTech TM55



Wysokoalkaliczny, efektywny środek czyszczący, przeznaczony do mycia powierzchni w warsztatach naprawczych, halach fabrycznych i przemysłowych. Doskonali do mycia środków transportu ciężkiego: kolei, stacji metra, taboru samochodowego, maszyn przemysłowych. Skutecznie czyści elewacje budynków, posadzki przemysłowe, kostkę brukową, powierzchnie ulic i mostów. Bardzo skuteczny przy zmywaniu brudu komunikacyjnego, tłuszczu, olejów, smarów, sadzy, smoly oraz innych trudno usuwalnych zabrudzeń.

Sposób użycia: stosować do czyszczenia ręcznego, maszynowego i pod wysokim ciśnieniem w rozcieńczeniu od 100 ml do 500 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
12,5-13,0



Zabezpieczenie i konserwacja posadzek

PolyClar TM80



Wielopolimerowa, metaliczna powłoka styrenowo – akrylowa o podwyższonych parametrach do długotrwałego zabezpieczania podłóg, antypoślizgowa, o dużej odporności na alkohole, wodę, detergeny, środki dezynfekujące, wilgotność i niską temperaturę. Preparat charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, tworzy trwałą, elastyczną powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem i zabrudzeniem powierzchni (marmuru, lastrico, gresu). Odpowiedni do wysokoobrotowego polerowania. Skutecznie zabezpiecza podłoga z linoleum, PCV, kamienia sztucznego i naturalnego. Polecany we wszystkich zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych, tj. szpitale, szkoły, hale sportowe, urzędy itp. Może być nakładany metodą High – Speed. Wydajność z jednego litra około 60 – 75 m².

Sposób użycia: preparat TM 80 jest w postaci gotowej do użycia. Przed nałożeniem środka należy dokładnie wyczyścić podłogę za pomocą preparatu TM 20, przemyć czystą wodą i wysuszyć. Na przygotowaną powierzchnię rozprowadzić równomiernie 2 – 3 warstwy preparatu za pomocą czyszczenia mopa, gąbki lub ścierki. Każdą warstwę pozostawić do wyschnięcia na 30 – 45 minut. Do codziennego mycia i pielęgnacji stosować preparat TM 70.

UWAGA! Przechowywać i stosować preparat w temperaturze powyżej 5°C.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
8,0 - 8,5



Czyszczenie wykładzin i tapicerek

TapiTech TM90



Niskopieniący preparat do czyszczenia wszelkich wykładzin dywanowych, tapicerek samochodowych oraz tkanin obiciowych z włókien naturalnych i syntetycznych. Rozpuszcza, emuluje i usuwa największe zabrudzenia oraz plamy, przywracając naturalne kolory tkanin. Zawarte w preparacie specjalne komponenty wzmacniają siłę czyszczenia oraz chronią włókna przed ponownym osadzeniem się brudu. Preparat odpowiedni do stosowania w odkurzaczach piorących i maszynach czyszczących. Pozostawia świeży przyjemny zapach.

Sposób użycia: stosować w rozcieńczeniu od 250 ml do 500 ml na 10 l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l

pH
8,5 - 9,0



Mycie i dezynfekcja

ProSeptin



Preparat na bazie alkoholu do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni. Gotowy do użycia preparat do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania oraz do dezynfekcji sprzętu, urządzeń i wodo-odpornych powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością, w tym również w placówkach służby zdrowia oraz obszarach medycznych. Przeznaczony do użycia w warunkach domowych, przemysłowych, instytucjonalnych, gastronomii oraz przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje potwierdzone działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze (w tym wobec wirusów otoczkowych wg normy EN 14476)

Sposób użycia:

Dezynfekcja rąk

Wcierać w uprzednio umyte, suche dłonie przez 30 sekund, czynność powtórzyć.

Dezynfekcja powierzchni

Nanieść na powierzchnię, całkowicie ją zwilżając. Pozostawić do działania: bakterie 5 minut, grzyby 15 minut, wirusy otoczkowe: 1 minuta (warunki czyste). Powierzchnie mające kontakt z żywnością po wymaganym czasie dezynfekcji należy spłukać wodą przeznaczoną do spożycia. Przez cały czas dezynfekcji ręce i powierzchnie muszą być wilgotne. Unikać kontaktu z oczami.

Substancja czynna w 100 g produktu:

etanol 72 g,
chlorek didecylodimetyloamoni (DDAC) 0,2 g.

Nr zezwolenia na obrót preparatem biobójczym: 8723/22

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 650 ml

pH
7,8



DezoClean TM100DZ Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący



Wodny, alkaliczny, bezwonny środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym na bazie trzeciorzędowej alkaloaminy, anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych oraz substancji pomocniczych rozpuszczalnych w wodzie.

Zasadowy, bezwonny i płynny preparat na bazie trzeciorzędowej alkaloaminy o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeciw grzybom drożdżopodobnym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, placówkach weterynaryjnych oraz w obszarach szpitalnych nie związanych bezpośrednio z działalnością kliniczną, w zakładach kosmetycznych, solarjach, w instytucjach użyteczności publicznej. W przemyśle mleczarskim, mięsny, spożywczy, oraz gastronomii może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Spektrum działania	Stężenie roztworu roboczego	Czas działania
Działanie bakteriobójcze	1%	5 min.
Salmonella enterica (ATCC 13311)	0,1%	5 min.
Działanie drożdżobójcze Candida albicans (ATCC 10231)	0,5%	15 min.

Sposób użycia: Stosować do czyszczenia ręcznego poprzez natrysk lub z użyciem automatów czyszczących w formie roztworu wodnego w temp. 20°C. Po zastosowaniu preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością, przemyć wodą zdatną do picia.

Wyniki przeprowadzonych badań mikrobiologicznych, potwierdzone certyfikatami.

Mechaniczna dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w szpitalu f ogólnym gabinetie - Test szczepów: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Proteus mirabilis, Candida albicans Stężenie roztworu: w temp. 20°C - 3% - czas działania - 5min 2% - czas działania - 15min 1,5% - czas działania - 30 min 1% - czas działania - 60min 0,5% - czas działania - 240min Certyfikat: Prof. Dr R.Schubert, Frankfurt (M), 17 styczeń 2005 Prof. Dr med. H.P. Werner, Bischofshoven, 11 Maj 2004.

Test zgodny z EN 1040 - Test szczepów: P aeruginosa, S. aureus Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,25% - czas działania - 5 min Certyfikat: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 2 listopada 2001.

Test zgodny z EN 1276 - Test szczepów: P aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae Wynik bakteriobójczy w obecności wysokich ładunków organicznych (Albumin) Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,5% (3,0 g/l Albumin) - czas działania- 5 min Certyfikat: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 19 lipiec 2002.

Test zgodny z EN 14476 - Wirus ptasięj grypy (H3N8 / H5N1) - kaczką - Ukraina 1/63, H3N8 - pierwsza uwzględniona namiaszka wirusa ptasięj grypy H5N1 z powodu zabezpieczenia biologicznego) Czyste warunki Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,5% - czas działania 10 min. Brudne warunki Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,5% - czas działania 30 min. Certyfikat: Dr Jochen Steinmann, Mikrolab Bremen 13.02.2006.

Test zgodny z EN 1650 - Oznaczenie działania grzybobójczego (Candida albicans) Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,5% - czas działania - 15min. Certyfikat: Lonza Basel, 20.11.2006.

Test zgodny z EN 13697 - Oznaczenie działania bakteriobójczego w warunkach zastosowania ogólnego (dla warunków niesterylnych) - P aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae. Stężenie roztworu w temp. 20°C - 1% - czas działania 5min. Oznaczenie działania grzybobójczego na powierzchniach w warunkach zastosowania ogólnego (dla warunków niesterylnych) - Candida albicans Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,5% - czas działania 15min. Certyfikat: Lonza Basel, 23.10.2006.

Preparat umieszczony jest na oficjalnej liście środków dezynfekcyjnych w Federalnym Urzędzie Zdrowia Publicznego w Szwajcarii. Posiada certyfikat BAG E Nr 1 508 z 19.07.2004r. oraz BAG T Nr 105524 z 12.08.2004r.

Test zgodny z PN-EN 1276: 2000 - Działanie bakteriobójcze przeciw Salmonella enterica subs. enterica (ser. typhimurium) PCM 2565 = ATCC 13311 Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,05% - czas działania 5 min. Certyfikat: DZ/02/04/07 - LAB - TEST Katowice, 02 kwiecień 2007.

Test zgodny z PN-EN 13697: 2002 - Działanie bakteriobójcze przeciw Salmonella enterica subs. enterica (ser. typhimurium) PCM 2565 = ATCC 13311 Stężenie roztworu w temp. 20°C - 0,1% - czas działania 5 min. Certyfikat: DZ/01/04/07 - LAB - TEST Katowice, 02 kwiecień 2007.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l
butelka 1l



Maszynowe mycie i nablyszczanie naczyń

GastroTech TM110



Alkaliczny niskopieniący, nie zawierający chloru środek do mycia naczyń w automatycznych zmywarkach gastronomicznych oraz przemysłowych z własnym systemem dozującym. Skutecznie usuwa tłuszcz, wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty. Dzięki zastosowaniu unikalnych związków kompleksujących (fosfonianów), preparat doskonale działa w szerokim zakresie twardości wody. Produkt może być stosowany przy przestrzeganiu przepisów użytkowania do mycia naczyń oraz przyrządów kuchennych wykonanych z porcelany, szkła, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych oraz aluminium. Preparat nie powoduje korozji zmywarki. Gwarantuje nienaganną czystość naczyń.

Sposób użycia: wskazane jest korzystanie z automatycznych systemów dozujących podłączonych do urządzeń. W zależności od twardości wody zaleca się dozować od 2 ml do 5 ml na 1 l wody. Optymalna temperatura wody wynosi 40 - 60°C.

Opakowanie handlowe: kanister 5l
butelka 1l



GastroClar TM115



Kwaśny środek nablyszczający na bazie kwasu cytrynowego do płukania naczyń, sztućców i innych przyborów kuchennych w zmywarkach automatycznych. Usuwa naloty i osadywapienne, będące skutkiem działania twardej wody. Zawartość niejonowych związków powierzchniowo-czynnych oraz alkoholu sprawia, że preparat doskonale nawilża płukane powierzchnie, nadając jednocześnie idealny połysk pozbawiony smug, plam, zacieków i przyspiesza osuszanie naczyń. Dzięki swoim właściwościom znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, zakładach przetwórstwa spożywczego, gastronomii oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest użycie środka nablyszczającego. Dla uzyskania optymalnych efektów stosować w zestawie z preparatem TM 110. Posiada przyjemny zapach.

Sposób użycia: stosować koncentrat w rozcieńczeniu od 2ml do 5ml na 10l wody. Optymalna temperatura płukania wynosi 80 - 90°C. Zaleca się używanie automatycznych systemów dozowania połączonych z urządzeniem.

Opakowanie handlowe: kanister 5l
butelka 1l



Płyny do ręcznego mycia naczyń

TIM GASTRO - Płyn o zapachu cytrynowym



Wyskopieniący płyn do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia, pozostawiając błyszczące naczynia, sztućce, szkło. Może być stosowany do namaczania naczyń emalowanych, ceramicznych, szklanych oraz pokrytych teflonem. Posiada przyjemny cytrusowy zapach, nie powoduje podrażnień skóry. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: stosować do ręcznego mycia naczyń w rozcieńczeniu około 20 ml na 5 l wody.

Opakowanie handlowe: kanister 5l
butelka 1l



TIM GASTRO - Płyn o zapachu czarnej porzeczki



Wyskopieniący płyn do ręcznego mycia naczyń z kompleksem owocowym, przeznaczony do wszystkich naczyń kuchennych, sztućców i szkła. Posiada przyjemny zapach czarnej porzeczki, nie powoduje podrażnień skóry. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: stosować do ręcznego mycia naczyń w rozcieńczeniu około 20 ml na 5 l wody.

Opakowanie handlowe: kanister 5l
butelka 1l



SoftNeutral TM109



Koncentrat do mycia naczyń o gęstej, kremowej konsystencji. Doskonale do ręcznego mycia naczyń, szkła, urządzeń kuchennych, wyrobów ze stali szlachetnej. Polecany do bieżącego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych, np. podłóg szklonych, laminatów. Może być stosowany do posadzek zabezpieczonych dyspersjami woskowo-polimerowymi. Środek może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością, (po zastosowaniu na powierzchni mających kontakt z żywnością przepłukać wodą zdatną do picia). Wyrob nie zawiera mydła. Sprawdza się w każdym zakresie twardości wody. Nie pozostawia smug oraz zacieków. Nadaje wyjątkowy połysk.

Sposób użycia: Do mycia ręcznego naczyń stosować w rozcieńczeniu od 10 ml do 20 ml na 10 litrów wody.

Inne zastosowania: od 25 ml do 50 ml na 10 litrów wody.

Opakowanie handlowe: kanister 5l
butelka 1l





Mydło glicerynowe - CARO

Łagodnie działające mydło o dobrych właściwościach myjąco-pielegnujących. Zapobiega nadmiernemu wysuszeniu skóry. Dostępne w kilku kolorach i wersjach zapachowych. Ulega biodegradacji.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l



pH
5,5



Mydło glicerynowe - PIK

Łagodne, skuteczne mydło do codziennego mycia rąk.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l



pH
5,5



ProVita Foam TM150

Skoncentrowane mydło w pianie. Wysokowydajne, delikatne mydło przeznaczone do mycia rąk. Zawiera składniki pielęgnujące oraz nawilżające skórę, dlatego idealnie nadaje się do częstego stosowania bez ryzyka wysuszenia dłoni. Posiada przyjemny zapach i neutralne pH. Produkt przeznaczony do zastosowania przez urządzenia dozujące (wytworzące pianę).

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l



pH
5,5



Mydło kremowe AS

Delikatne luksusowe mydło o przyjemnym zapachu z dużą zawartością środków nawilżających i wygładzających skórę. Nadaje jej elastyczność i giakkość. Może być stosowane do mycia całego ciała za wyjątkiem włosów. Ulega biodegradacji.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l



pH
5,5



Mydło ze środkiem antybakteryjnym -

Bezbarwne, bezwonne mydło w płynie do mycia rąk z zawartością środka dezynfekującego. Przeznaczone do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym, mięsnym, gastronomii oraz służbie zdrowia. Ulega biodegradacji.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l



pH
5,5



TIM PINK Uniwersal

Uniwersalny płyn z dodatkiem alkoholu, do mycia wszystkich rodzajów powierzchni wodoodpornych, pozostawia przyjemny, świeży zapach. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: stosować w rozcieńczeniu od 25 ml do 100 ml na 5 l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l

butelka 1l



TIM BLUE Uniwersal

Uniwersalny płyn z dodatkiem alkoholu, do mycia wszystkich rodzajów powierzchni wodoodpornych, pozostawia przyjemny, świeży zapach. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: stosować w rozcieńczeniu od 25 ml do 100 ml na 5 l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l

butelka 1l



TIM MARSELL Uniwersal

Uniwersalny płyn z dodatkiem alkoholu, do mycia wszystkich rodzajów powierzchni wodoodpornych, pozostawia przyjemny, świeży zapach mydła marsylskiego. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: stosować w rozcieńczeniu od 25 ml do 100 ml na 5 l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l

butelka 1l



TIM TOILET

Środek na bazie kwasu fosforowego przeznaczony do czyszczenia powierzchni ceramicznych, chromowanych, doskonale czyści glazurę, usuwa kamień wodny, naloty rdzy. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: mycie muszli, pisuarów, bidetów – stosować bez rozcieńczenia rozprowadzając bezpośrednio na powierzchni, odczekać kilka minut, spłukać wodą.

- mycie armatury, umywalk, kabin – nanieść na ściereczkę lub gąbkę, przemyć powierzchnię, spłukać

- mycie glazury ściennej, podłóg itp. – stosować w rozcieńczeniu od 25ml do 250ml na 5l wody.

Opakowanie handlowe:

kanister 5l

butelka 750ml



TIM Floors

Antystatyczny płyn o podwyższonych właściwościach myjących, przeznaczony do bieżącego mycia podłóg z tworzyw sztucznych, kamiennych, kafli i lakierowanych powierzchni drewnianych. Szybko i skutecznie usuwa charakterystyczne dla podłóg zabrudzenia.

Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: zaleca się dozowanie od 50ml do 100ml na 5l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l



TIM Floors Exotic

Antystatyczny płyn o podwyższonych właściwościach myjących, przeznaczony do bieżącego mycia podłóg z tworzyw sztucznych, kamiennych, kafli i lakierowanych powierzchni drewnianych. Szybko i skutecznie usuwa charakterystyczne dla podłóg zabrudzenia.

Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: zaleca się dozowanie od 50ml do 100ml na 5l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 1l



TIM Glass Nano

Doskonale nadaje się do mycia okien, szyb samochodowych, lustek. Polecany do mycia glazury oraz powierzchni chromowanych - nie pozostawia smug. Nadaje połysk myłym powierzchniom. Zastosowanie nano-technologii powoduje mniejszą podatność na absorbowanie kurzu, tłuszczu i brudu komunikacyjnego.

Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: Rozpylić odpowiednią ilość płynu na czyszczonej powierzchni. Następnie wytrzeć do sucha, najlepiej ściereczką z mikrofibry.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l
butelka 650ml



TIM do mycia szyb i glazury

Płyn przeznaczony do wszystkich powierzchni szklanych. Doskonale nadaje się do mycia okien, szyb samochodowych, lustek. Polecany do mycia glazury oraz powierzchni chromowanych, nie pozostawia smug. Nadaje połysk myłym powierzchniom.

Ulega biodegradacji.

Sposób użycia: zaleca się dozowanie od 25ml do 250ml na 5l wody.

Opakowanie handlowe:
kanister 5l





CLEANMASTER Power Spray

Gotowy do użycia, profesjonalny środek do usuwania uporczywego brudu. Skuteczny produkt do bezpośredniego użycia. Przeznaczony do usuwania trudnych, uciążliwych zabrudzeń. Środek posiada silne właściwości odtłuszczające. Polecany do powierzchni wykonanych ze stali, plastiku, wyrobów ceramicznych i szklanych. Wyrób ma zastosowanie w przemyśle, motoryzacji oraz gospodarstwie domowym. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



CLEANMASTER Uni Spray

Gotowy do użycia profesjonalny środek przeznaczony do bieżącego mycia wszystkich powierzchni wodoodpornych. Bezpieczny dla każdego rodzaju powierzchni: szklanych, tworzyw sztucznych, stali szlachetnych, sprzętu i urządzeń biurowych. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



CLEANMASTER Gastro Spray

Gotowy do użycia profesjonalny środek do czyszczenia powierzchni w obszarach kuchennych, takich jak blaty, stoły, meble kuchenne. Wygodny w użyciu rozpylacz pozwala na dotarcie wszędzie tam, gdzie występują uporczywe zabrudzenia w postaci tłuszczu, plam, resztek jedzenia. Pozostawia przyjemny zapach. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



CLEANMASTER Sani Spray

Gotowy do użycia profesjonalny środek do bezpośredniego stosowania w obszarach łazienki i toalety. Wygodny w użyciu i wydajny, skutecznie usuwa oporny brud, zacieki, osady z mydła, rdzy, kamienia wodnego ze wszelkich powierzchni wodoodpornych. Nie rysuje czyszczonej powierzchni, pozostawia przyjemny zapach. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



CLEANMASTER Tapi Spray

Gotowy do użycia, środek do czyszczenia materiałowych powierzchni tapicerskich oraz wykładzin i dywanów. Bezpiecznie i skutecznie usuwa plamy, najtrudniejsze zabrudzenia powstałe w wyniku użytkowania, odświeża kolory włókien. Formuła zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed ponownym zabrudzeniem. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



CLEANMASTER Forni Spray

Gotowy do użycia, środek do czyszczenia powierzchni drewnopodobnych, mebli biurowych, dzwii, futryn oraz wszelkich wodoodpornych, lakierowanych powierzchni drewnianych. Płyn pozostawia antystatyczny film ochronny, zabezpieczając powierzchnie przed ponownym zabrudzeniem oraz osadzaniem się kurzu. Ulega biodegradacji.

Pojemność:
650 ml



Profesjonalne pasty do rąk

CLEANMASTER GREEN Pasta Detergentowo-ścierna



Wydajna pasta do mycia rąk z ekologicznym materiałem ściernym w postaci mączki drzewnej. W łagodny dla skóry sposób usuwa silne zabrudzenia, takie jak: smary, tłuszcze, smołę, oleje, itp. Materiały użyte do produkcji nie zapychają układów kanalizacji i są biodegradowalne.

Zastosowanie: niewielką ilość pasty nanieść na suche dłonie, następnie wcierać do usunięcia zabrudzeń. Obficie spłukać bieżącą wodą.

Dostępna pojemność: 10 L



CLEANMASTER PLUS Pasta Detergentowo-ścierna



Wysokoskoncentrowana pasta do mycia rąk z materiałem ściernym o podwójnym działaniu. Pielęgnuje oraz w skuteczny sposób usuwa silne zabrudzenia takie jak smary, tłuszcze, smołę, oleje itp. Dzięki półpłynnej konsystencji polecana jest do systemów dozowania co znacznie poprawia komfort i ekonomię stosowania. Produkt nie zawiera silikonu.

Zastosowanie: niewielką ilość pasty nanieść na suche dłonie, następnie wcierać do usunięcia zabrudzeń. Obficie spłukać bieżącą wodą.

Dostępna pojemność: 10 L



Pady ręczne

Przeznaczenie padów:

ZIELONY - do mocniejszego czyszczenia lub lekkiego szorowania

NIEBIESKI - do usuwania zarysowań i zabrudzeń

CZERWONY - do codziennej konserwacji i do polerowania metodą spray i lekkiego czyszczenia

CZARNY - do szorowania silnie zabrudzonych powierzchni na mokro. Do usuwania wosków i polimerów bez uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

BRAZOWY - do szorowania na sucho. Usuwa warstwy polimerów i wosków bez uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

BIAŁY - nie rysuje powierzchni, bardzo często stosowany również na powierzchniach szkła.

11,5 x 25 cm



Pady maszynowe

Rozmiary i kolory padów oraz ich przeznaczenie:

ZIELONY - do mocniejszego czyszczenia lub lekkiego szorowania. Usuwa górną warstwę wosków i polimerów.

NIEBIESKI - do codziennej usuwania zarysowań i zabrudzeń.

Nie wpływa na czyszczoną górną warstwę zabezpieczanej powierzchni.

CZERWONY - do codziennej konserwacji i czyszczenia ogólnego.

CZARNY - do szorowania silnie zabrudzonych powierzchni na mokro, a także do usuwania wosków i polimerów bez uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

BRAZOWY - do szorowania na sucho. Usuwa warstwy polimerów i wosków bez uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

BIAŁY - do bieżącego mycia delikatnych powierzchni podłogowych: marmur, panele.

11", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 19", 20", 21".



Packa ręczna

umożliwiają szorowanie, polerowanie, czyszczenie, również gruntowne, na sucho i mokro.

11,5 x 25 cm



Packa do padów na kij

Packa do padów na kij z przegubowym mocowaniem do kija aluminiowego.

11,5 x 25 cm



Kij aluminiowy

Kij aluminiowy anodowany, nie brudzący dłoni. Wyposażony w ergonomiczną rączkę z otworem do zawieszania na haku. Długość - 140 cm



Kij teleskopowy

Kij teleskopowy do mycia szyb
Długość - 2 x 1,5 m



Kij teleskopowy do mycia szyb
Długość - 3 x 1,5 m

Uchwyt mopa sznurkowego Kentucky

Zapinka mopa Kentucky
17 cm



Mop Kentucky

Mop sznurkowy przemysłowy typu Kentucky 400 gr, na bazie chłonnej bawełny - świetnie nadaje się do sprzątania w lokalach, instytucjach publicznych oraz w domach.



Ramka stalowa DUST

Lekki stelaż typu DUST umożliwia łatwe i efektywne zamiatanie oraz mycie powierzchni.

Dzięki regulowanemu przegubowi łatwo i skutecznie można usunąć kurz z podłóg, ścian i zakamarków. Umożliwia łatwe i efektywne zamiatanie na sucho z mopem akrylowym oraz osuszanie z mopem bawełnianym.

60 cm | 80 cm | 100 cm



Steláže

Stelaz magnetyczny FADO

Profesjonalny stelaz magnetyczny do mopów płaskich w systemie SPEEDY, zapięcie na zepy, wykonany z twardego tworzywa.

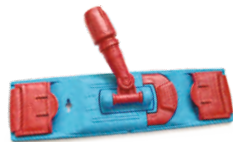
40 cm



Stelaz KLIPER DUO

Dwusystemowy stelaz na nakładki typu kieszeń i klips. Wykonany z tworzywa ABS.

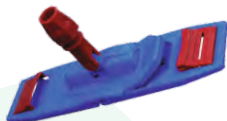
40 cm | 50 cm



Stelaz KARO DUO

Dwusystemowy stelaz na nakładki typu kieszeń i klips wyposażony w elementy antypoślizgowe.

40 cm



Stelaz VIGO DUO

Wysokiej jakości stelaz, posiada system EASYLOCK ułatwiające mycie elewacji i powierzchni pionowych. Kompatybilny z systemami: DUO, SPEEDY, KLIPER, KIESZEN

40 cm | 50 cm



Stelaz magnetyczny FLIPP

Stelaz magnetyczny typu kieszeń - wykonany z najwyższej jakości tworzywa ABS, z magnesem podtrzymującym konstrukcję składania. Posiada magnetyczne domykanie, które ułatwia rozkładanie stelaza. Przeznaczony do wszystkich rodzajów mopów kieszeniowych.

40 cm | 50 cm



Mopy i ścierki

Nakładka ATLAS DUO

Bawełniana nakładka tkana wzmocniona, o runie pętłkowym. Idealnie sprawdza się przy myciu podłóg szorstkich. System DUO*.

40 cm | 50 cm



Nakładka TANGO DUO

Nakładka bawełniana, ma wysoką chłonność i doskonałe zdolności do zbierania zabrudzeń na powierzchniach gładkich oraz porowatych. System DUO*.

40 cm | 50 cm



Nakładka IKAR DUO

Nakładka bawełniana o runie pętłkowym, przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. System DUO*

40 cm



Nakładka RUMBA DUO

Nakładka bawełniana naszywana, 6 rzędów podwójnych pętelek, przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. System DUO*.

40 cm



Nakładka MAMBO DUO

Nakładka z niebieskiej mikrofibry MICROBLUE. Wyrzymała, skuteczna, higieniczna. Przeznaczona do sprzątania na sucho, jak i mokro - specjalny system wchłaniania i utrzymywania wody. System DUO*.

40 cm



Nakładka HIGH TECH DUO

Nakładka z mikrofibry micro-loop grey z dodatkowymi paskami szorującymi, obszyta pętelką z mikrofibry, wewnątrz wszyta gąbka 5 mm. System DUO*.

40 cm



* SYSTEM NAKŁADKI DUO - nadaje się do stelaza typu kieszeń oraz klips.



Nakładka PIANO DUO

Nakładka z mikrofibry przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Idealna zarówno do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho. System DUO*.

40 cm | 50 cm



Nakładka FUNKY DUO

Nakładka z mikrofibry idealna do powierzchni typu panele, płytki, wykładzina PVC. System DUO*.

40 cm | 50 cm



Nakładka DUST AKRYL

Nakładka akrylowa, do zamiatania cząsteczek kurzu oraz piasku.

60 cm | 80 cm | 100 cm



Nakładka DUST BAWELNA

Nakładka bawełniana typu DUST, przeznaczona do zamiatania z jednoczesnym usuwaniem wilgoci z czyszczonej posadzki.

40 cm | 60 cm
80 cm | 100 cm



Nakładka WET DUO

Nakładka z mikrofibry z dodatkowymi paskami szorującymi. System DUO*.

40 cm



Nakładka ELA

Nakładka bawełniano-poliestrowa przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Kompatybilne z ogólnodostępnymi profesjonalnymi szelazami.

40 cm

Ścierka z mikrofibry do podłogi



Czyszczenie dużych powierzchni bez smug i plam, można używać na sucho i na mokro, również bez użycia detergentów

Wymiary:
60 x 80 cm
50 x 60 cm

Ściereczka do szyb gładka



Wykonana z mikrowłókien specjalnie do czyszczenia delikatnych szklanych powierzchni, nie rysuje powierzchni, nie pozostawia smug.

Wymiary:
40 x 40 cm

Ściereczki z mikrofibry



Niezwykle chłonna, do zastosowań uniwersalnych ściereczka z mikrofibry, usuwa brud, tłuszcz i kurz znacznie efektywniej, niż tradycyjne ściereki. Dostępne kolory: czerwona, zielona, niebieska, żółta.

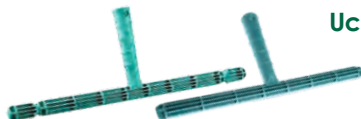
Wymiary:
30 x 30 cm | 40 x 40 cm



Myjka do szyb

Profesjonalna myjka doskonale czyści szyby i okna nawet bez użycia środków czystości. Myjkę w bardzo prosty i szybki sposób nakłada się na uchwyt, pozwala na czyszczenie dużej powierzchni okna co skraca czas pracy osoby sprzątającej.

Dostępna szerokość:
- 35 cm - 45 cm



Uchwyt myjki do szyb

Solidny uchwyt myjki do szyb, idealny do szybkiego mycia okien. Lekka konstrukcja z możliwością szybkiego zamontowania.

Dostępna szerokość:
- 35 cm - 45 cm

Ściągacz podłogowy do wody



Zbierak podłogowy do usuwania wody z dużych powierzchni.

Dostępna szerokość:
-40 cm -50 cm -60 cm -75 cm -100 cm

Ściągacz do szyb



Ściągacz do szyb - idealny podczas mycia okien i drzwi z szybą. Narzędzie składa się z dwóch części – metalowej listwy (uchwyty) oraz części gumowej. Idealne do wykorzystania w marketach handlowych, domach, zakładach/halach produkcyjnych.

Niezbędnik podczas mycia okien. Rama metalowa wzmocniona, uchwyt gumowany, guma czarna uniwersalna.
Dostępna szerokość:
-35 cm -45 cm

Wiadro do mycia szyb z odciskaczem



Wiaderko z wyciskaczem do mycia okien, szyb czy wityln za pomocą myjek, baranków, ściągaczek.

Wyposażone w ergonomiczną rączkę, dodatkowo zainstalowana wyciskarka pozwala doskonale wypłukać i odsączyć myjkę z barankiem.
Pojemność 25l, wym. 50 x 25 cm

ALI - profesjonalne wiaderko z dwukomorowe z wyciskaczem



Wielofunkcyjne wiadro z wyciskaczem do klasycznych mopów, podzielone na dwie komory, idealne do zastosowań domowych i profesjonalnych.
Pojemność 16l

Kosz na chemię IT104



Profesjonalny koszyk na butelki z dwoma przegródkami i uchwytem.

Szufelka + Zmiotka z kłapką - LENIUCH

Szufelka i zmiotka z kłapką idealnie sprawdzają się do codziennego utrzymania czystości w domu czy biurze. Rączka o długości 85 cm pozwoli na wygodne pozбиieranie kurzu z podłogi, a kłapka utrzyma kurz i brud w szufelce. Zmiotka posiada miękkie włosie.

Specyfikacja:
Długość rączki - 85 cm
Szerokość zmiotki - 20 cm
Wymiary szufelki - 24 cm x 29 cm x 8 cm



Worki na śmieci kolorowe

Wytrzymałe worki na śmieci wykonane z grubej folii recyklingowej w kolorach zgodnych z systemem segregacji odpadów, tj. czerwonym, żółtym, niebieskim, zielonym, brązowym, białym o pojemnościach:

35 l – rolka 50 szt.
60 l – rolka 50 szt.
120 l – rolka 25 szt.
160 l – rolka 10 szt.



Worki na śmieci czarne

Wytrzymałe worki na śmieci wykonane z grubej folii recyklingowej w kolorze czarnym o pojemnościach:

35 l – rolka 50 szt.
60 l – rolka 50 szt.
120 l – rolka 25 szt.
160 l – rolka 10 szt.
240 l – rolka 10 szt.
300 l – rolka 10 szt.



Worki na gruz

Wzmocnione worki na gruz, odpady pobudowane itp. o pojemnościach:

60 l – rolka 20 szt.
120 l – rolka 20 szt.
240 l – rolka 5 szt.



CM138

Dozownik mydła w pianie wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, przednia pokrywa służy jako przycisk, dzięki czemu możliwe jest dozowanie mydła bez użycia dłoni (np. łokciem).

System zamykania: dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)

Posiada wizjer zawartości mydła.

Pojemność: 500 ml



CM138P

Dozownik mydła w pianie wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, przednia pokrywa służy jako przycisk, dzięki czemu możliwe jest dozowanie mydła bez użycia dłoni (np. łokciem).

System zamykania: dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)

Posiada wizjer zawartości mydła

Pojemność: 500 ml



CM168

Dozownik mydła w pianie wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, przednia pokrywa służy jako przycisk, dzięki czemu możliwe jest dozowanie mydła bez użycia dłoni (np. łokciem)

system zamykania: dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)

Posiada wizjer zawartości mydła

Pojemność: 1000 ml



CM168P

Dozownik mydła w pianie wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, przednia pokrywa służy jako przycisk, dzięki czemu możliwe jest dozowanie mydła bez użycia dłoni (np. łokciem)

system zamykania: dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)

Posiada wizjer zawartości mydła

pojemność: 1000 ml



CM838

Podajnik ręczników o średnicy 215 mm, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS. Doskonale sprawdzi się zarówno w domu, jak i firmie

Wymiary:
332 mm x 206 mm x 232 mm

System zamykania:
dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)



CM846

Podajnik ręczników składanych wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS. Doskonale sprawdzi się zarówno w domu, jak i firmie

wymiary:
270 mm x 125 mm x 275 mm

system zamykania:
dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)



CM414

Automatyczna suszarka do rąk wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS

Napięcie: 220 V-240 V
Moc: 1600 W
Prędkość powietrza: 28 m/s
Głośność: 62 dB
Obroty: 20000 obr/min

Wymiary:
206mm x 117mm x 276mm

Suszarka posiada 10 sekundowe odliczanie suszenia



CM868

Podajnik papieru toaletowego typu JUMBO wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS

wymiary:
290 mm x 120 mm x 290 mm

system zamykania:
dozownik zamykany na kluczyk (HIDDEN LOCK)



SLEEK 400

Dozownik mydła w płynie. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek

Pojemność: 400 ml



SLEEK 400 PIANA

Dozownik piany do mycia rąk. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek

Pojemność: 400 ml



SLEEK 500

Dozownik mydła w płynie. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek

Pojemność: 500 ml



SLEEK 500 PIANA

Dozownik piany do mycia rąk. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek

Pojemność: 500 ml



SLEEK 1000

Dozownik mydła w płynie. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek

Pojemność: 1000 ml



SLEEK 1220

Podajnik ręczników składanych: C-Z-V Fold. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek.

Pojemność: 400 listków



SLEEK 1123

Podajnik ręczników składanych: C-Z-V Fold. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek.

Pojemność: 600 listków



SLEEK 1008

Podajnik papieru toaletowego Ø255mm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyczek.



SLEEK 502

Elektroniczny odświeżacz powietrza. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk. Ustawienie czasowe: 5-15-25 min. Czujnik: dzień/noc/24h. Na wkłady: Ø65mm



SLEEK 1300

Podajnik ręczników w roli: Ø215mm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Żelowa wkładka zapachowa Cleanmaster

Najwyższej jakości wkładka zapachowa o elastycznej konstrukcji śr. 16,5 cm.

Dostępna w pięciu zapachach.

Trwałość: ok. 30 dni.



OZON – wkład do automatycznego

Wysokiej jakości odświeżacz powietrza. Skutecznie neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Wkład pasuje do większości elektronicznych urządzeń rozpylających. Wydajność 3000 rozpyleń. Pojemność 260 ml

Dyfuzor Aroma

Aroma Dyfuzor CM

Inteligentny i elegancki dyfuzor olejków zapachowych LED z funkcją projektora gwiazd, rozświetlającego sufit pomieszczenia lub samochodu. Przeznaczony do biura, domu, samochodu (idealnie pasuje do uchwyty na kubek).

Trzy ciche tryby: Light, Strong, Home działają na zasadzie delikatnego rozpylania suchej mgiełki zapachowej, zapewniając długotrwały i równomierny efekt bez pozostawiania mokrych śladów. W samochodzie działa automatycznie - wykrywając wibracje.

Po naładowaniu przez kabel USB-C załączony do zestawu - działa bezprzewodowo do 10 dni W zestawie z olejkami zapachowymi 50 ml.

Możliwość dokupienia dodatkowych buteleczek z olejkami 50 ml o różnych aromatach.





Ręczniki papierowe składane typu ZZ

Najbardziej popularne ręczniki do wycierania rąk, szczególnie w obiektach o średnim lub wysokim natężeniu ruchu, pasujące do większości podajników dostępnych na rynku. Wysokiej jakości, wodoutrwalone, bezpyłowe, bezzapachowe.

Dostępne w wersjach:

- celulozowe – jedno lub dwuwarstwowe, w kolorze białym, chłonne i miękkie, pakowane w kartony a' 3000 szt. 3200 szt. 4000 szt.
- makulaturowe – higieniczne i wytrzymałe, w kolorze zielonym lub szarym, pakowane w kartony a' 4000 szt



Ręczniki kuchenne w roli MINI (Ø 14 cm) i MIDI (Ø 19 cm)

Ręczniki w roli wykonane z celulozy, dwuwarstwowe, stosowane w podajnikach o średnicy od 13cm do 20cm – do wycierania rąk w toaletach jak i do codziennego użytku przy pracach sprzątających w obiektach publicznych i w domu.

- MINI Ø 14 cm – długość 50 mb, 60 mb w standardzie, pakowane po 12 szt. w zgrzewce
- MIDI Ø 19 cm – długość 80 mb, 100 mb w standardzie, pakowane po 6 szt. w zgrzewce
- Ręczniki kuchenne standard i mega – dwuwarstwowe, wykonane z celulozy, pakowane po 2 szt.



Papier toaletowy Jumbo i konsumenckie

Papier toaletowy Jumbo to profesjonalny produkt o średnicy 19 cm, stosowany w toaletach publicznych o średnim i dużym natężeniu ruchu. Może być wykonany w wielu wariantach:

- celulozowy – dwuwarstwowy, w kolorze białym, gofrowany, miękki pakowany po 12 szt. w zgrzewce
- makulaturowy – w kolorze szarym, miękki i wytrzymały, nie pyłący, pakowany po 12 szt. w zgrzewce
- papier toaletowy – małe rolki
 - wykonany z makulatury - jednowarstwowy
 - wykonany z celulozy - dwu lub trzywarstwowy

Czyściwa przemysłowe papierowe

Czyściwa papierowe, przemysłowe w roli do profesjonalnego stosowania w warsztatach, gastronomii, placówkach oświaty, zakładach przemysłowych, salonach urody, służbie zdrowia itp. Stosowane do osuszania, wycierania, polerowania, zbierania nadmiaru wody, farby i innych płynnych substancji.

- celulozowe – dwuwarstwowe, w kolorze białym, średnica roli 24-26cm, pakowane po dwie rolki w zgrzewce
- makulaturowe – średnica roli 27 cm, pakowane po 2 rolki w zgrzewce



Wózek serwisowy NERO IT10

- jedno wiadro 1,5 l,
- uchwyt na worek 60 l,
- koszyk na akcesoria,
- łożyskowane kółka Ø80mm



Wózek serwisowy NERO IT20

- 2 wiadra wykonane z wysokiej jakości PP o pojemności 25 l
- Prase szczękową POM
- Tackę o wymiarach 31 x 22 x 12 cm wykonanej z wysokiej jakości PP



Wózek serwisowy NERO IT30

- jedno wiadro z podwójną komorą (1,5l+10l),
- uchwyt na worek 60l,
- koszyk na akcesoria,
- łożyskowane kółka Ø80mm



Wózek serwisowy NERO IT40

- jedno wiadro z podwójną komorą (1,5l+10l),
- uchwyt na worek 120l,
- dwa wiaderka 7l,
- łożyskowane kółka Ø80mm (worek poliesterowy opcjonalnie)



Wózek serwisowy NERO IT50

- 2 wiadra wykonane z wysokiej jakości PP o pojemności 25 litrów (na brudną wodę oraz czysty rozwór)
- Prasę szczękową POM
- 2 waderka o pojemności 7 l i wymiarach 30 x 16 x 23 cm wykonanych z PP z obrotowymi wspomnikami
- Centralny uchwyt na worek na odpady
- Worek wykonany z tworzywa o pojemności 120 L
- Uchwyt na ścierzecki
- Uchwyt na kij



Wózek do sprzątania jednowiaderkowy IT 731

- wiadro główne 25 l z funkcją tablicy ostrzegawczej „śliska podłoga”
- dodatkowe wiadro na brudną wodę 8 l
- wyciskarka szczękowa



Wózek serwisowy COMBO IT892

Wózek serwisowy o konstrukcji modułowej ABS, posiada w zestawie

- 2 wiadra o poj. 20 l i 4 wiadra o poj. 6 l
 - wyciskarkę szczękową nowej generacji
 - wielofunkcyjną pokrywę worka 120 l z możliwością dzielenia na 2 x 70 l
 - podstawę worka
 - worek poliestrowy
 - 3 półki
 - 6 uchwytów na kij
 - wieszaki na ścierki.
- Zestaw cicho się przemieszcza, posiada trwałe gumowe kółka (jedno z hamulcem).



Wyciskarka szczękowa IT 794

- do wózków:
- IT715
 - IT716
 - COMBO



Wózek serwisowy IT715

- Wózek serwisowy 2x25l
- podstawa ABS z koszykiem,
- podstawka mopa,
- uchwyt kija



Wózek serwisowy IT716

- Wózek do sprzątania dwuwiaderkowy wykonany z ABS, posiadający w zestawie:
- wyciskarkę szczętkową
 - 2 wiadra o pojemności 25 l
 - koszyk
 - podstawka mopa
 - 2 x uchwyt na kij
 - uchwyt z pokrywą i podstawą worka
 - worek poliestrowy 70l.



Wózek serwisowy dwuwiaderkowy AZURO IT2W 2 x 25 l

- solidna i wytrzymała podstawa
- 2 x wiaderko 25 L
- wyciskarka
- kółka skrętne z odbojnikami
- pałk do pchania przestawiany



Wózek serwisowy jeduwiaderkowy AZURO IT1W 1 x 25 l

- solidna i wytrzymała podstawa
- 1 x wiaderko 25 L
- tylna półka na akcesoria
- wyciskarka
- kółka skrętne z odbojnikami
- pałk do pchania przestawiany



Tablica ostrzegawcza „Uwaga! Śliska podłoga”

ostrzegawczy polykacz niezbedny w trakcie sprzatania posadzek w pomieszczeniach uzyteczności publicznej.



Maszyny sprzätające i odkurzacz



SMART 430B - Maszyna do mycia podłóg

Kompaktowa konstrukcja Smart 430B pozwala na czyszczenie aż do krawędzi i pod przeszkodami, minimalizując konieczność ręcznego szorowania. Zasilany bateryjnie model Smart 430B jest wyposażony w dwie przeciwbieżne szczotki, które zapewniają dokładne szorowanie i doskonały efekt czyszczenia. W zestawie posiada komplet padów. Smart 430B znacznie zmniejsza zużycie wody i środków chemicznych, co przekłada się na bardziej ekologiczne rezultaty i zmniejsza ryzyko śliskich podłóg. Szorowarka Smart 430B to urządzenie przeznaczone do codziennego sprzätania, łatwe i bezpieczne w obsłudze. Szorowarka Smart 430B to specjalistyczne urządzenie do szorowania twardej powierzchni podłogowych w pomieszczeniach zamkniętych.

- Napięcie znamionowe: Dc—36 V
- Wydajność pracy: 800-1000 m /godz.
- Moc silnika szczotki: 2x100W
- Średnica szczotki: 2x8" (2x203 mm)
- Prędkość szczotki: 0-350 obr/min
- Moc ssania: 12 kPa
- Moc silnika odkurzacza: 150 W
- Nacisk na szczotki: 6 kg
- Ciężar netto: 17 kg
- Zbiornik roztworu: 4L (MAX)
- Zbiornik nieczystości: 6,5l (MAX)
- Czas pracy: 8 Ah – 78 min, 12 Ah – 130 min
- Poziom ciśnienia akustycznego: ok. 62 dB
- Waga baterii: 3,1kg
- Ciężar brutto: 23 kg
- Wymiary (wys x dług x szer): 1180 x 439,5/346 x 450 mm

NILFISK AS4325

Seria Viper AS43 to wygodne rozwiązanie dla firm dbających o czystość podłóg, które chcą wywrzeć pozytywne wrażenie na klientach - bez konieczności angażowania znacznych nakładów pracy lub środków - dzięki modelom zasilanym przewodowo (C) lub akumulatorowo (B), które eliminują stres związany z rutynowym codziennym czyszczeniem.

Intuicyjne sterowanie, doskonała pojemność zbiornika, ergonomiczna obsługa i przyjazne dla zasobów tryby pracy - wszystko to pomaga zapewnić, że rutynowe zadania są wykonywane bez nadmiernego obciążania operatorów lub zwiększania kosztów.

- Moc silnika (W) – 300 (AS4325B) – 250 (AS4325C)
- Maksymalna wydajność (m /godz.) – 1720
- Szerokość szorowania (mm) – 432
- Zbiornik roztworu/nieczystości (l) – 25/25 (AS4325B) – 35/35 (AS4325C)



NILFISK SC430 53 B GO FULL

Średni automat szorująco-zbierający

- Przyjazna dla użytkownika konstrukcja z jednym przyciskiem włączającym wszystkie funkcje szorowania
- 4 km/h i mniejsza siła nacisku zapewniają efektywną i intuicyjną obsługę
- Zintegrowany zbiornik na roztwór i zbiornik na brudną wodę o dużej pojemności
- Moc znamionowa (W) – 900
- Wydajność teoretyczna/rzeczywista (m/godz.) - 2120/1270
- Szerokość szorowania (mm) – 530
- Zbiornik roztworu/nieczystości (l) – 40/40



VIPER ODKURZACZ DSU15

Seria DSU idealnie nadaje się do profesjonalnego sprzątnia w biurach, hotelach, małych obiektach handlowych. W skład rodziny produktów DSU wchodzi 4 modele (DSU8, DSU 10, DSU12 i DSU15) różniące się pojemnościami zbiorników. Dodatkowo modele DSU12 i DSU15 posiadają tryb pracy ECO pozwalający oszczędzać energię elektryczną. Standardowo urządzenia dostarczone są z dyszą tapicerską, dyszą podłogową, dyszą szczelinową i okrągłą dyszą z włosiem i filtrem HEPA.

- Moc znamionowa (W) – 880
- Długość przewodu (m) – 10
- Pojemność zbiornika (l) – 15
- Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) – 65/60 (ECO)



VIPER ODKURZACZ LSU255

LSU 255 to mocny, profesjonalny odkurzacz do pracy na sucho i mokro. Jest łatwy w użyciu i ma optymalną siłę ssania. Rodzina produktów LSU ma konstrukcję modułową o różnych pojemnościach zbiorników i liczbie silników. Pojemność zbiornika LSU255 to 55 litrów i jest on wyposażony w dwa silniki. Możesz wybrać zbiornik ze stali nierdzewnej lub z tworzywa. Odkurzacz jest wyposażony w wąż spustowy przy użyciu którego łatwo można opróżnić zbiornik bez zdejmowania głowicy silnika. Duże tylne koła stabilizujące i przednie koła obrotowe sprawiają, że jest łatwy w manewrowaniu. Standardowo urządzenie dostarczane jest z następującymi akcesoriami: ssawka szczelinowa, ssawka okrągła z włosiem, ssawka podłogowa do pracy na mokro.

- Moc znamionowa (W) – 2000
- Długość przewodu (m) – 8 / pomarańczowy
- Pojemność zbiornika (l) – 55
- Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) – 785/60 (ECO)





44-251 Rybnik, ul. Poligonowa 18
tel.: +48 32 42 46 330 | tel. kom.: +48 602 261102
e-mail: firma@interteam.com.pl



cleanmaster.pl