



KOMPLEKSOWE
TECHNOLOGIE
UTRZYMANIA
CZYSTOŚCI



*„Źródłem sukcesu jest zawsze klient.
Słuchanie Klienta, przewidywanie jego obecnych, jak i przyszłych potrzeb
od zawsze jest podstawowym wyznacznikiem działań Grupy LAKMA”*

Prezes LAKMA mgr inż. Józef Ziętek



Należymy do stowarzyszenia A.I.S.E.
(International Association for Soaps,
Detergents and Maintenance)
www.aise.eu
www.czystepiekno.pl

ZNACZENIE PIKTOGRAMÓW



MYCIE RĘCZNE



MYCIE RĘCZNE POSADZKI



NAKŁADANIE POLIMERÓW



CZYSZCZENIE WYSOKO-
LUB NISKOCIŚNIENIOWE



DEZYNFEKCJA



CZYSZCZENIE SANITARIATÓW



POLEROWANIE MASZYNĄ
WYSOKOOBROTOWĄ



SZOROWANIE MASZYNĄ
JEDNOTARCZOWĄ



MYCIE AUTOMATEM
SZORUJĄCO - ZBIERAJĄCYM



CZYSZCZENIE EKSTRAKCYJNE



MYCIE I HIGIENA RĄK



CZYSZCZENIE EKSPRESÓW
I MASZYN VENDINGOWYCH



RĘCZNE MYCIE NACZYŃ



MASZYNOWE MYCIE NACZYŃ



PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE
NACZYŃ



CZYSZCZENIE POWIERZCHNI
KUCHENNYCH



ODKAMNIANIE URZĄDZEŃ
KUCHENNYCH



PIELĘGNACJA I ZABEZPIECZANIE
STALI NIERDZEWNEJ



USUWANIE PRZYPALEŃ



CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ
CHŁODNICZYCH



CZYSZCZENIE POWIERZCHNI
PONADPODŁOGOWYCH

SPIS TREŚCI

OPTIMALIZACJA KOSZTÓW W PROCESIE SPRZĄTANIA.....	4
CO TO JEST SKALA PH?.....	4
TABLICA ROZCIENCZEŃ.....	5
PRZEWODNIK PO PRODUKTACH.....	6
LINIA OBIEKTOWA.....	8
LINIA OBIEKTOWA EKONOMICZNA.....	28
LINIA GASTRONOMICZNA.....	32
HIGIENA KUCHNI - INSTRUKCJA.....	40
PLAN HIGIENY KUCHNI.....	41
LINIA HOTELOWA.....	42
PLAN HIGIENY HOTELU.....	45
LINIA DEZYNFEKCYJNA.....	46
TECHNIKA MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK.....	47
AKCESORIA I URZĄDZENIA DOZUJĄCE.....	50



KONCENTRAT



GOTOWY
DO
UŻYCIA

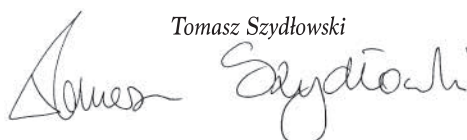
Szanowni Państwo,

Grupa LAKMA to jeden z największych polskich producentów chemii budowlanej, gospodarczej oraz profesjonalnej.

Od 30 lat stawiamy na ciągły rozwój nowych technologii oraz produktów, a także troskę o środowisko. Dzięki nowoczesnemu parkowi maszynowemu, zautomatyzowanemu magazynowi wysokiego składowania i doskonale wyposażonemu laboratorium jesteśmy w stanie zagwarantować najwyższą jakość oferowanych produktów oraz płynność realizacji zamówień.

Na Państwa dłonie składam katalog, w którym oprócz informacji o naszych profesjonalnych produktach znajdują Państwo również krótkie, ale treściwe informacje o profesjonalnym sprzątaniu i optymalizacji kosztów.

Pozostajemy do Państwa dyspozycji.


Tomasz Szydłowski
Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ LAKMA PROFESSIONAL?



INNOWACYJNY PRODUKT

Znając specyfikę naszego rynku nieustannie modyfikujemy parametry techniczne oraz tworzymy nowe produkty. Dostosowujemy w ten sposób naszą ofertę do rosnących potrzeb i wymagań klientów - którzy zawsze są dla nas natchnieniem i motywacją do pracy.



ZESPÓŁ DOŚWIADCZONYCH PROFESJONALISTÓW

Na rynku pracuje dla Państwa sztab doświadczonych technologów, którzy w praktyczny sposób rozwiążą każdy problem, stworzą technologię sprzątania oraz plan higieny, a także przeszkolą Państwa personel zgodnie z wymogami HACCP i BHP.



KOMPLEKSOWA OBSŁUGA

Każdego klienta traktujemy indywidualnie i obsługujemy kompleksowo. Bezpłatny audyt w Państwa obiekcie, optymalnie dopasowana technologia sprzątania wraz z kompletem dokumentacji, niezawodny serwis, szkolenie personelu – to wszystko zapewniamy Państwu w ramach współpracy.

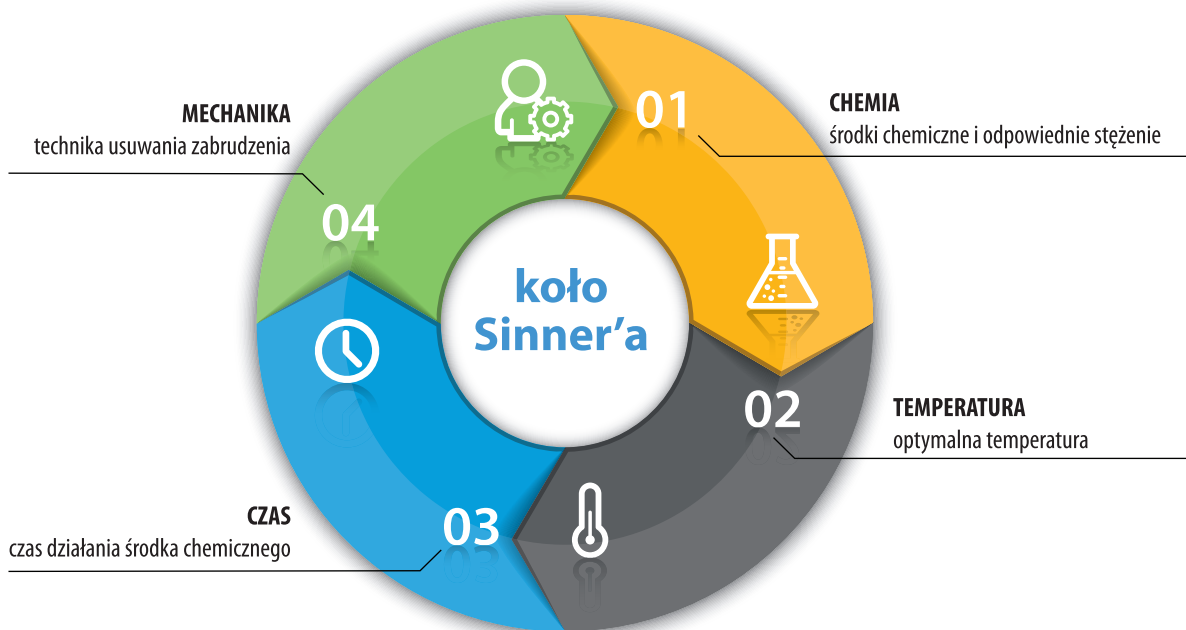


DZIELIMY SIĘ WIEDZĄ, ZDOBYWANĄ PRZEZ LATA

Specjalnie dla Państwa stworzyliśmy centrum szkoleniowe w Zgierzu, w którym regularnie organizujemy szkolenia, co umożliwia w sposób praktyczny i teoretyczny podnosić kwalifikacje Państwa pracowników, jak i naszych partnerów handlowych.

OPTIMALIZACJA KOSZTÓW W PROCESIE SPRZĄTANIA

Organizacja procesów czyszczenia, zgodnie z zasadą koła Sinner'a, pozwala na optymalizację kosztów z jednoczesnym osiągnięciem 100% efektu czyszczenia. Cztery czynniki przedstawione na poniższym rysunku są od siebie ściśle zależne. Zmniejszenie lub zwiększenie udziału jednego z czynników wymaga kompensacji poprzez pozostałe. Ustalenie optymalnej proporcji między nimi jest kluczowym zadaniem do osiągnięcia maksimum efektów przy niskich kosztach. **Ograniczenie kosztów jest możliwe przy użyciu profesjonalnej chemii, precyzyjnego dozowania, odpowiedniego sprzętu i technologii sprzątania.**



CO TO JEST SKALA PH?

Skala pH to ilościowe określenie kwasowości lub zasadowości roztworu. Zrozumienie skali pH ułatwia nam proces sprzątania poprzez dobór odpowiedniego środka czyszczącego. Każdy odczyn pH czyści konkretne zabrudzenia.

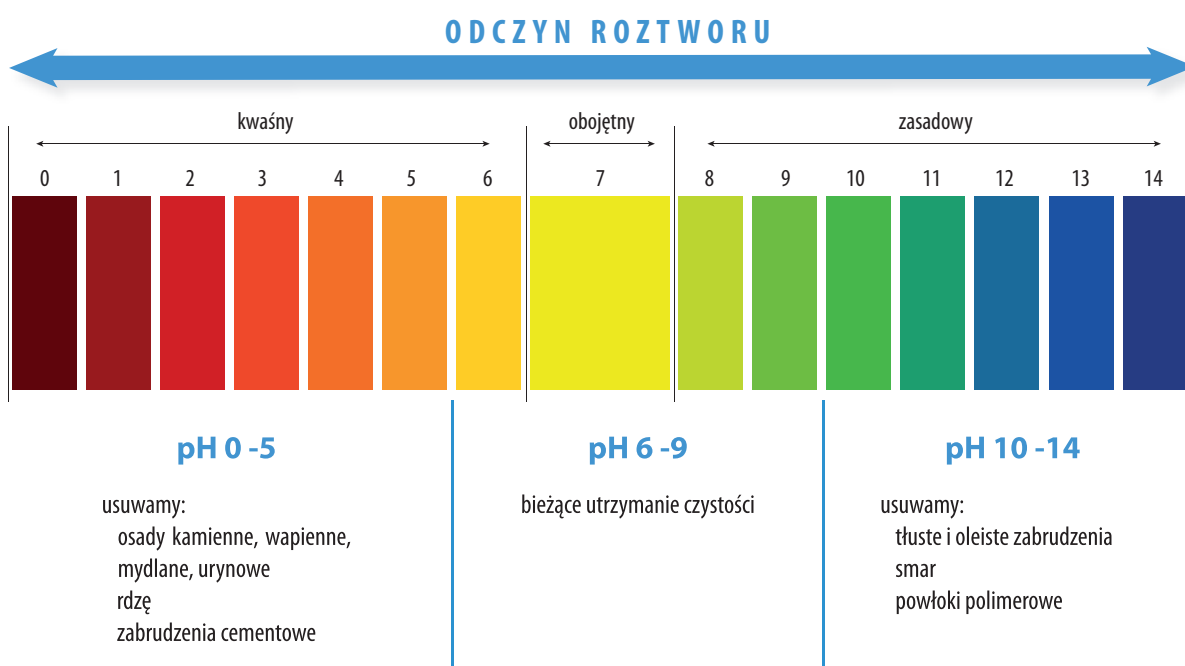


TABELA ROZCIEŃCZEŃ ŚRODKÓW CHEMII PROFEJONALNEJ

STĘŻENIE PREPARATU [%]	0,25%	0,50%	1,00%	1,50%	2,00%	2,50%	3,00%	4,00%	5,00%	6,70%	10%	20%	25%	50%
STOSUNEK ROZCIEŃCZENIA	1:400	1:200	1:100	1:66,6	1:50	1:40	1:33,3	1:25	1:20	1:15	1:10	1:5	1:4	1:2
GOTOWA ILOŚĆ ROZTWORU ROBOCZEGO	ROZCIEŃCZENIE - ILOŚĆ KONCENTRATU w ml / ILOŚĆ WODY w ml													
0,5 litra	1,25 499	2,5 498	5 495	7,5 493	10 490	12,5 488	15 485	20 480	25 475	33 465	50 450	100 400	125 375,00	250 250
1 litr	2,5 998	5 995	10 990	15 985	20 980	25 975	30 970	40 960	50 950	67 934	100 900	200 800	250 750	500 500
2 litry	5 1995	10 1990	20 1980	30 1970	40 1960	50 1950	60 1940	80 1920	100 1900	133 1870	200 1800	400 1600	500 1500	1000 1000
4 litry	10 3990	20 3980	40 3960	60 3940	80 3920	100 3900	120 3880	160 3840	200 3800	267 3733	400 3600	800 3200	1000 3000	2000 2000
5 litrów	13 4988	25 4975	50 4950	75 4925	100 4900	125 4875	150 4850	200 4800	250 4750	333 4667	500 4500	1000 4000	1250 3750	2500 2500
8 litrów	20 7980	40 7960	80 7920	120 7880	160 7840	200 7800	240 7760	320 7680	400 7600	533 7467	800 7200	1600 6400	2000 6000	4000 4000
10 litrów	25 9975	50 9950	100 9900	150 9850	200 9800	250 9750	300 9700	400 9600	500 9500	667 9333	1000 9000	2000 8000	2500 7500	5000 5000
80 litrów	200 79800	400 79600	800 79200	1200 78800	1600 78400	2000 78000	2402 77600	3200 76800	4000 76000	5333 74670	8000 72000	16000 64000	20000 60000	40000 40000

PRZEWODNIK PO PRODUKTACH

OBSZAR STOSOWANIA		NAZWA PRODUKTU	nr str.
BIEŻĄCE MYCIE I PIŁĘGNACJA PODŁÓG	RĘCZNE	DAILY CLEAN SUPER AROMA	14
		DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA	14
		DAILY CLEAN DREWNO I PANELE	15
		WASKER	15
		GLOSS PROTECT MULTI	13
		FLORMATIK V	17
		FLORMATIK WAX	17
		FLORMATIK FAT	16
		FLORMATIK FAT AROMA	16
		FLORMATIK GRES ALKALI	18
		FLORMATIK GRES ACID	18
		CLEANER	20
		CLEANER ALCO	21
		CLEANER ALCO ORANGE	21
		PROFI BASIC U 500	29
		PROFI BASIC F 510	29
		LH 3	43
		FLORMATIK V	17
		FLORMATIK WAX	17
		FLORMATIK FAT	16
	MASZYNOWE	FLORMATIK FAT AROMA	16
		FLORMATIK GRES ALKALI	18
		FLORMATIK GRES ACID	18
		CLEANER ALCO CLEANER ALCO	21
		CLEANER ALCO ORANGE	21
		PROFI BASIC F 510	29
		FLORMATIK FAT	16
		FLORMATIK FAT AROMA	16
		FLORMATIK GRES ALKALI	18
		FLORMATIK GRES ACID	18
GRUNTOWNE MYCIE PODŁÓG		FLORMATIK PLUS	19
		JUMBO CLEANER	20
		PROFI BASIC F 513	29
MYCIE POWIERZCHNI PONADPOGŁOGOWYCH		CLEANER	20
		CLEANER ALCO	21
		CLEANER ALCO ORANGE	21
		DAILY CLEAN SUPER AROMA	14
		DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA	14
		DAILY CLEAN DREWNO I PANELE	15
		PROFI BASIC U 500	29
		LH 3	43
MYCIE PRZESZKLEŃ (okna, lustra, meble typu „wysoki połysk”, witryny)		GLASS CLEANER	22
		CLEANER ALCO	21
		CLEANER ALCO ORANGE	21
		PROFI BASIC U 500	29
		PROFI BASIC G 520	30
		LH 3	43
		SP 190 (dopuszczenie do kontaktu z żywnością)	38
BIEŻĄCE CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW		SANITEX AROMA	26
		SANITEX PLUS	26
		SANITEX V	25
		SILUX WC GEL	27
		SILUX MLECZKO CZYSZCZĄCE	27
		PROFI BASIC S 530	30
		LH 1	43
		LH 2	43
		LH 6	44
GRUNTOWNE CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW		SANITEX PLUS	26
		PROFI BASIC S 533	30
SPECJALISTYCZNA PIELĘGNACJA I KONSERWACJA	MEBLE, SKÓRA	MEBLO CLEANER	23
		LH 4	44
	STAL	STEEL CLEANER	23
		SP 170	37

OBSZAR STOSOWANIA		NAZWA PRODUKTU	nr str.	
STRIPPOWANIE POSADZEK	NA MOKRO	STRIPPER	9	
		STRIPPER ULTRA	9	
	„NA SUCHO”	SBN 01	10	
KONSERWACJA I NABŁYSZCZANIE POSADZEK		AKRYLAN	10	
		AKRYLAN HG	11	
		AKRYLAN PU	11	
		GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM,	12	
		GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA	12	
		GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE	13	
		GLOSS PROTECT MULTI	13	
CZYSZCZENIE DYWANÓW, WYKŁADZINY, TAPICERKI		CARPEX	24	
		CARP POLI	24	
		FLORMATIK FAT	16	
		FLORMATIK FAT AROMA	16	
USUWANIE PLAM Z DYWANÓW, WYKŁADZINY, TAPICERKI		CARP OXY	25	
USUWANIE TRUDNYCH ZABRUDZEŃ (kleju po naklejkach, taśmie klejącej, ślady po markerach i pieczętkach)		DOUBLE CLEANER	22	
PRANIE ODZIEŻY ROBOCZEJ		FLORMATIK FAT	16	
		FLORMATIK FAT AROMA	16	
DEZYNFEKCYJNE MYCIE RĄK		PRESEPTOL DR	47	
DEZYNFEKCJA	DUŻE POWIERZCHNIE	PRESEPTOL P	49	
		SPD 100	39	
		LH 2	43	
		PRESEPTOL QV	48	
	SZYBKA (60 s)	SPD 105	39	
		LH 2	43	
		CZYSZCZENIE EKSPRESÓW I MASZYN VENDINGOWYCH	OSADY: KAWA, HERBATA, KAKAO	SP 101
OSADY: MLEKO, KAMIEŃ WODNY	SP 102		33	
MYCIE NACZYŃ	MASZYNOWE MYCIE	SP 110	34	
		SP 111	34	
		SP 112 BAR	34	
	MASZYNOWE PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE	SP 120	35	
		SP 121	35	
	RĘCZNE MYCIE	BRILLANT	35	
	SPRZĄTANIE KUCHNI (środki dopuszczone do kontaktu z żywnością)	UNIWERSALNE MYCIE I DEZYNFEKCJA	SP 140	36
			FLORMATIK FAT	16
			SPD 100	39
DEZYNFEKCJA		SPD 105	39	
		PRESEPTOL QV	48	
MYCIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH		SP 130	36	
ODKAMIENIANIE		SP 150	37	
ODKAMIENIANIE CZAJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH		SP 102	33	
ODTŁUSZCZANIE		SP 160	37	
USUWANIE PRZYPALEŃ		SP 180	38	
SPRZĄTANIE POKOI HOTELOWYCH (środki o spójnej kompozycji zapachowej)		LH 1	43	
		LH 2	43	
		LH 3	43	
		LH 4	44	
		LH 5	44	
		LH 6	44	



LINIA OBIEKTOWA

GRUNTOWNE CZYSZCZENIE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



5% - 20%

STRIPPER

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW



skutecznie rozpuszcza polimery oraz brud
ułatwia usunięcie starych powłok nabłyszczających
posiada doskonałe właściwości emulgujące
mocny alkaliczny środek

STRIPPER to skoncentrowany alkaliczny środek do usuwania starych powłok ochronnych oraz uporczywych zabrudzeń z wodoodpornych podłóg (np. PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny). Dzięki wysokiej koncentracji składników aktywnych skutecznie rozpuszcza polimery. Środek słabo pieni się, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych oraz do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 5% - 20% w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotować roztwór roboczy, rozprowadzić na czyszczonej powierzchni, pozostawić na 10-15 minut, nie dopuszczając do wyschnięcia. Wyszorować, zebrać rozpuszczony brud, dwukrotnie zneutralizować posadzkę wodą idokładnie osuszyć. Większe stężenia stosować w przypadku ciężkich zabrudzeń.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



5% - 20%

STRIPPER ULTRA

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW



silny alkaliczny środek
efektywnie rozpuszcza nawet najtrudniejsze zabrudzenia
ułatwia usuwanie starych powłok polimerowych i woskowych
posiada doskonałe właściwości emulgujące

STRIPPER ULTRA to skoncentrowany alkaliczny środek o szybkim działaniu przeznaczony do rozpuszczania starych warstw wosków i polimerów. Szybko usuwa resztki powłok nabłyszczających i zestarzały brud (np. ślady sadzy i gumy) z wodoodpornych podłóg (np. PVC, kamień sztuczny i naturalny). Nie nadaje się do czyszczenia linoleum, drewna, parkietu, paneli oraz wrażliwych na alkalia powierzchni. Środek słabo pieni się, dlatego można go stosować w maszynach jednotarczowych oraz do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 5% - 20% w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotować roztwór roboczy, rozprowadzić na czyszczonej powierzchni, pozostawić na 3-10 min., nie dopuszczając do wyschnięcia. Większe stężenie i dłuższy czas kontaktu z powierzchnią stosować w przypadku ciężkich zabrudzeń. Wyszorować, zebrać rozpuszczony brud, dwukrotnie zneutralizować posadzkę wodą i dokładnie osuszyć.

UWAGA!

Nie nadaje się do czyszczenia linoleum, drewna, parkietu, paneli oraz powierzchni, wrażliwych na silne alkalia.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



SBN 01

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW – NIE WYMAGA NEUTRALIZACJI



nie wymaga neutralizacji wodą
nadaje się do podłóg wrażliwych na silne alkalia
ułatwia usunięcie starych powłok nablyszczających
nadaje się do doczyszczania podłóg drewnianych

SBN to skoncentrowany preparat przeznaczony do usuwania starych warstw polimerowych i woskowych oraz uporczywych zabrudzeń. Przeznaczony do czyszczenia metodą „na sucho”, czyli bez neutralizacji, takich powierzchni jak: drewno lakierowane, parkiet lakierowany, panele, linoleum, żywica epoksydowa, kamień sztuczny i naturalny, ceramika. Polecany szczególnie tam, gdzie nie można stosować silnych alkalicznych zmywaczy. Środek słabo pieni się, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych i mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 20% . Podłogi drewniane, panele: nanosić bezpośrednio na czyszczone powierzchnie metodą natryskową i od razu przystępować do czyszczenia maszyną lub ręcznie.

UWAGA!

Nie nadaje się do niezabezpieczonych podłóg drewnianych i korkowych.

KONSERWACJA I NABLYSZCZANIE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



AKRYLAN

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABLYSZCZAJĄCY



tworzy powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem brudu i wody w głąb podłoża
nadaje powierzchniom trwałe lustrzane połysk
posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

AKRYLAN to polimerowa dyspersja do profesjonalnej pielęgnacji, konserwacji i nablyszczania powierzchni narażonych na zniszczenie tj.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny. Środek nadaje się do stosowania w szpitalnictwie. AKRYLAN tworzy szybkooschnącą powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Powłoka skutecznie zabezpiecza przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem, tym samym przedłużając jej żywotność. Odpowiednio dobrany system woskowy wpływa na żywotność właściwości hydrofobowych.

Sukcesywne polerowanie podłogi, pokrytej Akrylanem, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Na suchej, czystej i odtłuszczonej powierzchni (zalecamy zastosowanie STRIPPER lub SBN) rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU przy pomocy mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! Nie nadaje się do niezabezpieczonych podłóg drewnianych i korkowych. W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np.: STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER lub SBN.

EXPERT RADZI:

Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej polimerami zalecamy stosować środki z linii DAILY CLEAN.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



AKRYLAN HG

**POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY
O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ALKOHOLE I ŚRODKI
DEZYNFEKCYJNE**



wykazuje wysoką odporność na działanie środków dezynfekcyjnych

idealny do stosowania w szpitalach i placówkach służby zdrowia

posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)

posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

AKRYLAN HIGH GLOSS to polimerowa dyspersja do profesjonalnej konserwacji i nabłyszczania podłóg narażonych na zniszczenia, działanie alkoholi i środków dezynfekcyjnych (np.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny). Środek nadaje się do stosowania w szpitalnictwie. AKRYLAN HG tworzy powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Powłoka skutecznie zabezpiecza przed wnikaniem brudu w głąb powierzchni, zadrapaniami i ścieraniem.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej AKRYLANEM HG, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Na suchej, czystej i odtłuszczonej powierzchni (zalecamy zastosowanie STRIPPER lub SBN) rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU HG przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np.: STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER lub SBN.

AKRYLAN PU

**POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY
O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE**



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



zawiera poliuretan

tworzy powłokę bardzo odporną na ścieranie
nadaje powierzchni wysoki połysk

posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

AKRYLAN PU to dyspersja polimerowa z zawartością poliuretanu do profesjonalnej konserwacji i nabłyszczania powierzchni szczególnie narażonych na zniszczenia (np.: PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny). Środek nadaje się do stosowania w szpitalnictwie. AKRYLAN PU tworzy powłokę o bardzo dużej twardości, która charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, a także chroni podłogę przed zniszczeniem i wnikaniem brudu w głąb powierzchni.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej AKRYLANEM PU, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Na suchej, czystej i odtłuszczonej powierzchni (zalecamy zastosowanie STRIPPER lub SBN) rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU PU przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np.: STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER lub SBN.

UWAGA!

W przypadku podłóg z warstwą użytkową wykonaną z poliuretanu (PU) lub polietylenu (PE) należy przeprowadzić test na przyczepność.

EXPERT RADZI:

Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej polimerami zalecamy stosować środki z linii DAILY CLEAN.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



nadaje wysoki połysk bez konieczności pole-
rowania

chroni podłogę przed ścieraniem

zabezpiecza przed śladami po obcasach

posiada właściwości antypoślizgowe (norma
PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM jest środkiem na
bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej do
konserwacji powierzchni narażonych na zniszcze-
nia tj. wykładziny PVC i linoleum. Środek tworzy
równomierną, gładką powłokę polimerową o wy-
sokim połysku i twardości. Powłoka chroni pod-
łogę przed ścieraniem się, zarysowaniami i wni-
kaniem brudu w głąb. Środek cechuje się bardzo
wysoką przyczepnością do podłoża.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpiec-
zonej GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM,
wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt
połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas
eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Na czystą, odtłuszczonej powierzchnię nałożyć
równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT PVC
I LINOLEUM przy pomocy czystego mopa lub
aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po do-
kładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu
ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wy-
schnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! W przypadku
nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy
odtłuścić przy pomocy zmywacza np. STRIPPER
lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produk-
tu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER
lub SBN.

EXPERT RADZI:

Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej
GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM zalecamy stosować środek
DAILY CLEAN PVC, KAMIEŃ I TERAKOTA.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



nadaje wysoki połysk bez konieczności pole-
rowania

tworzy powłokę ochronną

wydłuża okresy między gruntownym czyszc-
zeniem

posiada właściwości antypoślizgowe (norma
PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA jest środ-
kiem konserwującym na bazie wysokiej jakości
dyspersji polimerowej. Przeznaczony do zabez-
pieczenia powierzchni narażonych na zniszczenia
tj: kamienia naturalnego, terakoty, posadzek mar-
murowych, lastrykowych. Tworzy trwałą powłokę
o właściwościach ochronnych, jednocześnie
nabłyszczając podłogę. Zabezpiecza przed wni-
kaniem brudu i wody w głąb, tym samym ułatwia-
jąc codzienne mycie i wydłużając okresy między
gruntownym czyszczeniem.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej
GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA, wysoko-
obrotowymi maszynami podnosi efekt połysku
i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksplo-
atacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Na czystą, odtłuszczonej powierzchnię nałożyć
równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT
KAMIEŃ I TERAKOTA przy pomocy czystego mopa
lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po do-
kładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu
ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego
wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! W przy-
padku nanoszenia środka na nowe powierzchnie,
należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np.
STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia
się produktu należy także zastosować zmywacz
np.: STRIPPER lub SBN.

UWAGA!

Nanosić w temp. powyżej +5°C.

EXPERT RADZI:

Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej
GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA zalecamy stosować środek
DAILY CLEAN PVC, KAMIEŃ I TERAKOTA.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12 13 14



GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



tworzy warstwę ochronną
zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci
wypełnia pory i chroni przed zarysowaniem
nadaje wysoki połysk bez konieczności pole-
rowania

GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE jest środkiem na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia tj. podłóg drewnianych lakierowanych oraz laminowanych paneli podłogowych. Tworzy trwałą powłokę, która chroni powierzchnie przed wnikaniem wilgoci. Nadaje podłożu połysk. Wysoka twardość powłoki polimerowej powoduje, że podłoże cechuje się wysoką odpornością na zarysowania.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! Nie dopuszczać do nadmiernego przemaczania drewna i paneli. W przypadku nanoszenia środka na nowe panele, należy odtłuścić je za pomocą SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować SBN.

UWAGA!

Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.

EXPERT RADZI:

Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE zalecamy stosować środek DAILY CLEAN DREWNO I PANELE lub WASKER.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12 13 14



GLOSS PROTECT MULTI ŚRODEK 3 w 1: MYCIE, RENOWACJA i KONSERWACJA



odświeża i regeneruje warstwy polimerowe
myje i pielęgnuje podłogi
zabezpiecza przed zarysowaniami i wnikaniem brudu
posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT MULTI dzięki specjalnej formule chemicznej jest produktem, który w zależności od zastosowanego stężenia posiada 3 funkcje. Może być używany do mycia i pielęgnacji, regeneracji oraz do konserwacji i nabłyszczania podłóg. Nadaje się do stosowania na wodoodpornych posadzkach (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny). Nie można stosować na niezabezpieczonym drewnie. Środek nie pienia się, dlatego może być stosowany jak do mycia ręcznego, tak i do automatów szorująco-zbierających. Nie wymaga spłukiwania wodą.

Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej GLOSS PROTECT MULTI, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Mycie i pielęgnacja: stężenie 0,25% - 2%. Tak przygotowanym roztworem umyć powierzchnię.
Renowacja: stężenie 5% - 20%. Spryskać równomiernie powierzchnię i wypolerować polerką wysokoobrotową.

Środek gotowy do użycia.
Konserwacja i nabłyszczanie: na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT MULTI przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h. UWAGA! W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np. STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER lub SBN.

UWAGA!

Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.

RĘCZNE CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG



DAILY CLEAN SUPER AROMA ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY



doskonale myje i pielęgnuje
pozostawia długotrwały zapach
do wszystkich wodoodpornych powierzchni
neutralne pH

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu usunięcia mocnego zabrudzenia przemyć nierozcieńczonym płynem naniesionym na gąbkę lub ściereczkę.

DAILY CLEAN SUPER AROMA to produkt 3 w 1: myje, pielęgnuje i nawania. Zalecany do bieżącego mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni. Nie wymaga spłukiwania wodą, nie nawarstwia się, pozostawia przyjemny, trwały zapach w całym pomieszczeniu. Może być stosowany na podłogach zabezpieczonych polimerami (np. AKRYLAN). Dostępny w 3 zapachach: Mydło marsylskie, Owocowy raj, Zielona dolina.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY



skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia
nie pozostawia smug
bardzo dobrze zwilża powierzchnie
pozostawia przyjemny zapach

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu usunięcia mocnego zabrudzenia przemyć nierozcieńczonym płynem naniesionym na gąbkę lub ściereczkę.

DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA to środek do mycia i pielęgnacji powierzchni wykonanych z PVC, glazury i terakoty. Służy do utrzymania bieżącej czystości. Nie wymaga spłukiwania wodą, nie nawarstwia się, pozostawia przyjemny zapach. Zalecany do stosowania na podłogach zabezpieczonych polimerami (np. GLOSS PROTECT PVC lub GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA).

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14





PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 1%

DAILY CLEAN DREWNO I PANELE ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY



- zawiera naturalne woski
- nie pozostawia smug
- chroni powierzchnię
- pozostawia przyjemny zapach skórki pomarańczowej

DAILY CLEAN DREWNO I PANELE to środek do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, paneli ściennych, parkietów, powierzchni z drewna lakierowanego, płyt drewnopochodnych. Dzięki zawartości naturalnych wosków pielęgnuje i chroni powierzchnie drewniane oraz panele. Zabezpiecza myte powierzchnie przed przenikaniem wody. Posiada bardzo przyjemny zapach skórki pomarańczowej, który długo utrzymuje się w pomieszczeniu. Nie pozostawia smug. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do zabezpieczania i nabłyszczania (np. GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu usunięcia mocnego zabrudzenia przemyć nierozcieńczonym płynem naniesionym na gąbkę lub ściereczkę. Przed użyciem produktu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, piasku i innych zanieczyszczeń.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 1%

WASKER ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY DO DREWNA



- naturalne woski nadają powierzchni lekki połysk
- chroni powierzchnię
- idealny do pielęgnacji powierzchni drewnianych
- nie wymaga spłukiwania wodą

WASKER to środek do mycia i pielęgnacji lakierowanych powierzchni drewnianych (np. parkietu). Dzięki zawartości naturalnych wosków nadaje powierzchni delikatny połysk oraz zabezpiecza je przed wnikaniem wody. Nie nawarstwia się oraz nie wymaga spłukiwania. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do zabezpieczania i nabłyszczania (np. GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu usunięcia mocnego zabrudzenia przemyć nierozcieńczonym płynem naniesionym na gąbkę lub ściereczkę. Przed użyciem produktu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, piasku i innych zanieczyszczeń.

MASZYNOWE CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA PODŁÓG



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,1% - 100%

FLORMATIK FAT

ŚRODEK DO USUWANIA TŁUSTYCH ZABRUDZEŃ

silny odtłuszczający środek
bardzo wydajny w użyciu
można stosować do prania odzieży roboczej
nadaje się do przemysłu spożywczego i gastronomicznego

FLORMATIK FAT jest mieszaniną alkaliów i związków powierzchniowo-czynnych o bardzo silnym działaniu. Przeznaczony do czyszczenia wodoodpornych powierzchni takich jak: posadzki betonowe, PVC, kamień naturalny i sztuczny, ściany, części maszyn i silników, może również służyć do prania odzieży roboczej. Optymalna zawartość detergentów powoduje, że produkt szybko i skutecznie usuwa tłuste olejowo – smarowe zabrudzenia, ślady po gumie z opon wózków widłowych, zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne (np. białko, tłuszcz, kurz). FLORMATIK FAT posiada pozwolenie na kontakt z żywnością, dlatego może być używany do przemysłu spożywczego i gastronomicznego. FLORMATIK FAT może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego oraz przy użyciu maszyn wysokociśnieniowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat. Stężenie 0,5% - 5% w zależności od stopnia zabrudzenia. W przypadku uciążliwych i mocnych zabrudzeń należy stosować stężenie 5% - 100%. Do prania odzieży roboczej stosować stężenie 0,1% - 1%.

Wstępne namoczenie czyszczonej powierzchni poprzez spryskanie środkiem przed właściwym czyszczeniem, ułatwia usunięcie zanieczyszczeń. Powierzchnie w kuchniach i na zapleczach gastronomicznych mające kontakt z żywnością należy dokładnie spłukać czystą wodą.

UWAGA!

Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia, w razie wątpliwości przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.*



FLORMATIK FAT AROMA

ZAPACHOWY ŚRODEK DO USUWANIA TŁUSTYCH ZABRUDZEŃ

silny odtłuszczający środek
bardzo wydajny w użyciu
można stosować do prania odzieży roboczej
nadaje się do ekstrakcyjnego prania wykładzin

FLORMATIK FAT AROMA jest mieszaniną alkaliów i związków powierzchniowo-czynnych o bardzo silnym działaniu. Środek jest dodatkowo **wzbogacony kompozycją zapachową** i pozostawia długotrwały przyjemny zapach. Przeznaczony do czyszczenia wodoodpornych powierzchni (np. posadzki betonowe, PVC, kamień naturalny i sztuczny, części maszyn i silników). Może również służyć do prania odzieży roboczej i ekstrakcyjnego prania wykładzin. Szybko i skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, oleje, smary oraz ślady po gumie z opon wózków widłowych. FLORMATIK FAT AROMA może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego oraz przy użyciu maszyn wysokociśnieniowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat. Stężenie 0,5% - 5% w zależności od stopnia zabrudzenia. W przypadku uciążliwych i mocnych zabrudzeń należy stosować stężenie 5% - 100%. Do prania odzieży roboczej stosować stężenie 0,1% - 1%. Wstępne namoczenie czyszczonej powierzchni poprzez spryskanie środkiem przed właściwym czyszczeniem, ułatwia usunięcie zanieczyszczeń.

UWAGA!

Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia, w razie wątpliwości przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.*



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,1% - 100%



* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FLORMATIK WAX

ANTYPOŚLIZGOWY I ANTYELEKTROSTATYCZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNUJĄCY

zawarte woski nadają powierzchni lekki połysk
nie pozostawia smug

posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)

posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

FLORMATIK WAX to środek do codziennego mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, płytki ceramiczne, beton, lakierowane podłogi drewniane). Zawartość wosków zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed wnikaniem brudu i wody oraz nadaje delikatny połysk. Posiada właściwości antyelektrostatyczne - rozprasza nagromadzone ładunki elektrostatyczne oraz zapobiega ich ponownemu gromadzeniu się. Eliminuje nieprzyjemne, a nawet groźne dla zdrowia wyładowania. Może być stosowany na podłogach zabezpieczonych polimerami. Środek słabo się pieni, dlatego przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE
Koncentrat. Stężenie 0,25% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

UWAGA!
Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FLORMATIK V

ŚRODEK DO CODZIENNEGO MYCIA

wydajny w użyciu
do wszystkich wodoodpornych powierzchni
nie pozostawia smug
posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

FLORMATIK V to środek do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni (np. PVC, linoleum, kamień naturalny, sztuczny oraz marmur). Nadaje się także do stosowania na powierzchniach zabezpieczonych polimerami. Dzięki wysoko skoncentrowanej recepturze, preparat jest niezwykle wydajny w użyciu. Środek słabo pieni się, dlatego przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE
Koncentrat. Stężenie 0,25% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.





FLORMATIK GRES ALKALI ZASADOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA GRESU

- rozpuszcza zabrudzenia olejowo-tłuszczowe i brud
- głęboko wnika w pory
- doskonale nawilża powierzchnie
- nadaje się również do codziennego mycia

FLORMATIK GRES ALKALI jest alkalicznym środkiem, który w zależności od zastosowanego stężenia doskonale nadaje się do: gruntownego czyszczenia, usuwania uciążliwych zabrudzeń oraz codziennego mycia mikroporowatych wodoodpornych powierzchni. W szczególności zalecany do czyszczenia gresu i płytek antypoślizgowych. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia. Preparat głęboko wnika w pory, rozpuszczając zabrudzenia olejowo-tłuszczowe i brud. FLORMATIK GRES ALKALI przeznaczony jest do stosowania ręcznego, w automatach myjących i szorówkach jednotarczowych.

RADA! Dla uzyskania najlepszego efektu czyszczącego zalecamy stosowanie materiałów z mikrofazy.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

W zależności od przeznaczenia i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni, należy przygotować roztwór roboczy:

Gruntowne czyszczenie: stężenie 10% - 30%. Rozprowadzić roztwór i pozostawić na 5-10 min. do zadziałania, następnie czyścić za pomocą szorowarki jednotarczowej, zebrać brudny roztwór za pomocą odkurzacza oraz spłukać zimną wodą (czyli zneutralizować).

Automat: stężenie 1% - 2%.

Codziennie mycie: stężenie 0,5% - 1%.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia.*

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,5% - 30%



FLORMATIK GRES ACID KWAŚNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA GRESU

- usuwa kamień wodny, rdzę
- rozpuszcza resztki cementu
- głęboko wnika w pory
- na bazie kwasu fosforowego

FLORMATIK GRES ACID jest środkiem o kwaśnym pH, na bazie kwasu fosforowego, który w zależności od zastosowanego stężenia doskonale nadaje się do gruntownego czyszczenia oraz do mycia mikroporowatych wodoodpornych powierzchni. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy. W szczególności zalecany do gresu i płytek antypoślizgowych. Preparat głęboko wnika w pory, rozpuszczając kamień wodny, rdzę, resztki cementu, naloty wapienne. FLORMATIK GRES ALKALI przeznaczony jest do stosowania ręcznego, w automatach myjących i szorówkach jednotarczowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

W zależności od przeznaczenia i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni, należy przygotować roztwór roboczy:

Gruntowne czyszczenie: stężenie 10%. Rozprowadzić roztwór i pozostawić na 5-10 min. do zadziałania, następnie czyścić za pomocą szorowarki jednotarczowej, zebrać brudny roztwór za pomocą odkurzacza oraz dwukrotnie spłukać zimną wodą (czyli zneutralizować) i dokładnie osuszyć posadzkę.

Automat: stężenie 2% - 5%.

Codziennie mycie: stężenie 1%.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor. Spłukiwać zimną wodą. Zwilżać wcześniej fugi.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



1% - 10%

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FLORMATIK PLUS

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO MYCIA

usuwa zabrudzenia olejowe i smary
skutecznie usuwa głęboko osadzony brud
wydajny w użyciu

FLORMATIK PLUS to alkaliczny środek przeznaczony do gruntownego mycia wodoodpornych podłóg (np. PVC, kamień sztuczny i naturalny, beton itp.), odpornych na działanie alkaliów. Preparat słabo pieni się, dlatego przeznaczony jest do stosowania w automatach szorująco-zbierających oraz do mycia ręcznego. Nie wolno stosować środka na powierzchnie zabezpieczone polimerami.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

UWAGA!

Nie wolno stosować na powierzchnie zabezpieczone polimerami. Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FLORMATIK GMS

SPECJALISTYCZNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWEGO

znakomite właściwości odtłuszczające
wydajny w użyciu
doskonale nadaje się do dużych powierzchni
nie zawiera fosforanów

FLORMATIK GMS to silny alkaliczny środek, który przeznaczony jest do mycia wodoodpornych posadzek przemysłowych niezabezpieczonych polimerami. Można stosować do czyszczenia wszystkich typów powierzchni z wyjątkiem podłóg drewnianych i wykładzin tekstylnych. Połączenie środków zasadowych oraz powierzchniowo czynnych powoduje znakomitą emulgację cząstek brudu. Doskonale nadaje się do dużych powierzchni. Przeznaczony do wszystkich typów maszyn, a także w odpowiednim stężeniu do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Gruntowne czyszczenie: stężenie 10% - 15%.
Nanieść roztwór na posadzkę, pozostawić na 10 min., zaszorować, a następnie zebrać rozpuszczony brud.
Codzienne mycie: stężenie 0,5% - 2%.
Ręczne mycie: stężenie 0,1% - 2%.

UWAGA!

Nie wolno stosować na powierzchnie zabezpieczone polimerami. Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściérki i splukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
20L	1	24

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,5% - 100%

JUMBO CLEANER

SPECJALISTYCZNY ŚRODEK DO USUWANIA SILNYCH ZABRUDZEŃ

skutecznie usuwa tłuste olejowo-smarowe zabrudzenia

ślady po gumie z opon i butów

do czyszczenia części maszyn i silników

do mycia nadwozia i plandek samochodowych

JUMBO CLEANER jest mieszaniną alkaliów i związków powierzchniowo-czynnych o bardzo silnym działaniu. Przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania tłustych olejowo-smarowych zabrudzeń, śladów po gumie z opon i butów, do mycia karoserii, nadwozia oraz plandek samochodowych. Można stosować na powierzchniach wodoodpornych i odpornych na działanie alkaliów (np. posadzki betonowe, PVC, kamień naturalny i sztuczny, ściany, części maszyn, samochodów i silników). Może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego i przy użyciu maszyn wysokociśnieniowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,5% - 5% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni. W przypadku uciążliwych, mocnych zabrudzeń należy stosować stężenie 5% - 100%. Wstępne namoczenie powierzchni i przedmiotów, poprzez spryskanie środkiem przed właściwym czyszczeniem, ułatwia usunięcie zanieczyszczeń.

UWAGA!

Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia, w razie wątpliwości przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.*



CZYSZCZENIE UNIWERSALNE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,5% - 1%

CLEANER

UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY

obszerne zastosowanie

nie wymaga spłukiwania wodą

nie nawarstwia się

pozostawia świeży zapach

CLEANER to bardzo skuteczny środek do usuwania wszelkiego, nawet głęboko osadzonego brudu. Nadaje się do codziennego mycia wszelkich zmywalnych wodoodpornych powierzchni. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do nabłyszczania podłóg (np. AKRYLAN). Jest niezwykle ekonomiczny. Nie wymaga spłukiwania wodą i nie nawarstwia się.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.



* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spłukaniu wodą nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,25% - 2%

CLEANER ALCO

UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY NA BAZIE ALKOHOLU

- wielofunkcyjne zastosowanie
- szybko wysycha
- nie nawarstwia się
- nie zostawia smug

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,25% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

CLEANER ALCO to bardzo skuteczny alkoholowy środek do usuwania wszelkiego, nawet głęboko osadzonego brudu ze wszystkich wodoodpornych powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, marmur, płytki gresowe, okna, ramy okienne, meble, powierzchnie z połyskiem: z metalu, tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła). Środek jest mocno skoncentrowany, dlatego jest niezwykle wydajny w użyciu. Nie zostawia smug i nie nawarstwia się. Dzięki unikalnej recepturze środek może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,25% - 2%

CLEANER ALCO ORANGE

UNIWERSALNY ZAPACHOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY NA BAZIE ALKOHOLU

- wielofunkcyjne zastosowanie
- szybko wysycha
- nie zostawia smug
- pozostawia przyjemny pomarańczowy zapach

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,25% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

CLEANER ALCO ORANGE to bardzo skuteczny alkoholowy środek do usuwania wszelkiego, nawet głęboko osadzonego brudu ze wszystkich wodoodpornych powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (np.: posadzki z PVC, linoleum, kamienia naturalnego i sztucznego, marmuru, płytek gresowych, okna, ramy okienne, meble, powierzchnie z połyskiem: metal, tworzywa sztuczne, ceramika, szkło). Środek jest bardzo wydajnym koncentratem. Nie zostawia smug i nie nawarstwia się. Pozostawia przyjemny pomarańczowy zapach. Dzięki unikalnej recepturze można używać do mycia ręcznego i w automatach czyszczących.



SPECJALISTYCZNE CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA



GLASS CLEANER

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO POWIERZCHNI SZKLANYCH



- nie pozostawia smug
- usuwa uciążliwy tłuszcz i brud
- ślady po palcach
- ślady po kroplach deszczu

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Środek nanieść na czystą szmatkę i przecierać powierzchnię do sucha.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
400ml - saszetka	14	896
500ml	9	594
1L - saszetka	12	324
1L	8	360
5l	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



GLASS CLEANER to produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopółkowych powierzchni, takich jak szkło, lustra, glazura. Idealnie nadaje się także do mycia mebli na wysoki połysk. Z łatwością usuwa tłuste zanieczyszczenia, ślady po palcach i po kroplach deszczu, nie pozostawiając smug.



DOUBLE CLEANER

DWUFAZOWY ŚRODEK DO TRUDNYCH ZABRUDZEŃ



- usuwa ślady po naklejkach, pieczętkach, markerach
- łatwy w użyciu
- nie wymaga spłukiwania wodą
- nie pozostawia smug

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Wstrząsnąć butelką przed użyciem, do momentu zmieszania się dwóch faz. Spryskać powierzchnię, pozostawić na kilka sekund i wytrzeć ścierką. Stosować rękawice ochronne.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia szyb!

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	594

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DOUBLE CLEANER to dwufazowy środek do usuwania trudnych zabrudzeń (lepki brud, oporny tłuszcz, naklejki, ślady po pieczętkach, markerach, atramentach) z takich powierzchni jak tworzywa sztuczne (np. ramy okienne, plastikowe meble ogrodowe), ceramika, kafelki, linoleum, metal, powierzchnie emaliowane. Faza niebieska rozpuszcza zabrudzenia, doskonale czyści oraz przeciwdziała powstawaniu smug. Faza transparentna chroni wyczyszczone powierzchnie i zapobiega ponownemu zabrudzeniu. Nie wymaga spłukiwania wodą.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
350 ml	12	960

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



MEBLO CLEANER AEROSOL

ANTYSTATYCZNY ŚRODEK DO PIELĘGNACJI MEBLI



posiada właściwości antystatyczne
nadaje delikatny połysk i odświeża
chroni przed drobnymi zarysowaniami
pozostawia zapach słodkich migdałów

MEBLO CLEANER AEROSOL to wysokiej jakości środek przeznaczony do pielęgnacji, ochrony i odnowy powierzchni meblowych: drewnianych, drewnopochodnych, wszelkiego rodzaju tworzyw sztucznych (np.: plastiki i płyty MDF). Posiada bardzo lekką pianową konsystencję, dzięki której równomiernie się rozprowadza. Chroni czyszczone powierzchnie przed drobnymi zarysowaniami, nadaje delikatny połysk i odświeża wygląd.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Przed nanoszeniem środka powierzchnie należy odtłuścić. Nanosić bezpośrednio na miękką ściereczkę i rozprowadzać cienką warstwę na powierzchni. Po nałożeniu powierzchnie nie wymagają polerowania. Zaleca się stosować raz w tygodniu.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	594

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



MEBLO CLEANER

ANTYSTATYCZNY ŚRODEK DO PIELĘGNACJI MEBLI



posiada właściwości antystatyczne
nadaje delikatny połysk i odświeża
chroni przed drobnymi zarysowaniami
pozostawia zapach słodkich migdałów

MEBLO CLEANER to wysokiej jakości środek przeznaczony do pielęgnacji, ochrony i odnowy powierzchni meblowych: drewnianych, drewnopochodnych, wszelkiego rodzaju tworzyw sztucznych (np.: plastiki i płyty MDF). Posiada bardzo lekką mleczną konsystencję, dzięki której równomiernie się rozprowadza. Chroni czyszczone powierzchnie przed drobnymi zarysowaniami, nadaje delikatny połysk i odświeża wygląd.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Przed nanoszeniem środka powierzchnie należy odtłuścić. Nanosić bezpośrednio na miękką ściereczkę i rozprowadzać cienką warstwę na powierzchni. Po nałożeniu powierzchnie nie wymagają polerowania. Zaleca się stosować raz w tygodniu.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	594



STEEL CLEANER

ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA I PIELĘGNACJI STALI NIERDZEWNEJ



skutecznie konserwuje
delikatnie nabłyszcza
zabezpiecza przed plamami z wody i tłuszczów
zawiera oleje silikonowe

STEEL CLEANER to środek przeznaczony do zabezpieczania i pielęgnacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej (np. windy, poręcze, balustrady, lamy i inne). Zawiera oleje silikonowe, które skutecznie zabezpieczają powierzchnie przed przenikaniem wody i tłustych zabrudzeń. Nadaje delikatny trwały połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Nanosić bezpośrednio na miękką ściereczkę lub ręcznik papierowy i wypolerować powierzchnię.

CZYSZCZENIE DYWANÓW, WYKŁADZIN I TAPICERKI



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **9** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



1% - 2%

CARPEX

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA EKSTRAKCYJNEGO



- niska pianotwórczość
- dobra skuteczność usuwania brudu pigmentowego
- brak agresywności w stosunku do włókien
- przyjemny mydlany zapach

CARPEX to mało pieniający się środek zalecany do gruntownego prania i czyszczenia wykładzin, dywanów, tekstylnej tapicerki za pomocą maszyn do czyszczenia z odsysaniem cieczy brudnej. Produkt również sprawdza się w przypadku ręcznego czyszczenia. CARPEX jest skoncentrowanym wodnym roztworem detergentów, rozpuszczalników, mydła i żywicy akrylowej. Roztwory użytkowe słabo pienią się, co umożliwia stosowanie czyszczarek mechanicznych. Roztwór środka penetruje całą warstwę powierzchni dywanowej oraz ekstrahuje cząsteczki brudu, unosząc je z obszaru włókien do fazy roztworu.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 1% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia. Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia należy dokładnie odkurzyć. Następnie napełnić zbiornik maszyny czyszczącej i czyścić metodą ekstrakcji, po czym pozostawić do wyschnięcia.

UWAGA!

Przed użyciem sprawdzić w miejscu niewidocznym trwałość kolorów.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | **10** | 11 | 12 | 13 | 14



6,7% - 10%

CARP POLI

ŚRODEK DO SZAMPONOWANIA



- wysoka pianotwórczość
- dobra skuteczność usuwania brudu pigmentowego
- brak agresywności w stosunku do włókien
- przyjemny zapach

CARP POLI jest szamponem zalecanym do bieżącego czyszczenia wykładzin, dywanów oraz tekstylnej tapicerki, przy pomocy maszyn do szamponowania i maszyn jednotarczowych ze szczotką lub padem do szamponowania. Produkt również sprawdza się w przypadku ręcznego czyszczenia. CARP POLI jest skoncentrowanym wodnym roztworem detergentów, rozpuszczalników i sorbenta w postaci krzemionki. Roztwory użytkowe generują duże ilości trwałej i gęstej piany, która wykazuje doskonałe właściwości czyszczące. Po naniesieniu piany penetruje powierzchnię, zabrudzoną warstwę wykładziny, odpajając brud od włókien tworząc aglomeraty łatwe do usunięcia po wyschnięciu przy pomocy odkurzacza. Zaletą takiego czyszczenia jest niskie przemaczanie wykładziny. Skraca to okres suszenia, umożliwiając tym samym szybkie kożystanie z obiektów.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 6,7% - 10% w zależności od stopnia zabrudzenia. Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia należy dokładnie odkurzyć. Zbiornik maszyny napełnić przygotowanym roztworem, wyczyścić powierzchnię wykładziny, poczekać aż piana wyschnie i się skryształizuje. Następnie czyszczoną powierzchnię należy dokładnie odkurzyć najlepiej odkurzaczem z turbo-szczotką.

UWAGA!

Przed użyciem sprawdzić w miejscu niewidocznym trwałość kolorów.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	594

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



CARP OXY ODPLAMIACZ



zawiera aktywny tlen
skutecznie usuwa plamy z kawy, herbaty, wina
łatwy w stosowaniu
szybki w działaniu

CARP OXY jest środkiem do usuwania plam z dywanów i wykładzin, tapicerki meblowej i samochodowej. Zastosowana formuła aktywnego tlenu skutecznie penetruje włókna i ułatwia usunięcie brudu. CARP OXY doskonale radzi sobie z plamami z kawy, herbaty, wina, tłuszczów, owoców i warzyw.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia. Osuszoną plamę spryskać CARP OXY i wyczyścić. Zalecane jest stosowanie białej miękkiej ściereczki i czyszczenie powierzchni poprzez tamponowanie od zewnątrz do środka plamy, a nie jej wcieranie czy rozcieranie. W przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć. Po wyschnięciu dokładnie odkurzyć powierzchnię.

UWAGA!

Przed użyciem sprawdzić w miejscu niewidocznym trwałość kolorów. Nie używać na powierzchniach przeznaczonych do czyszczenia na sucho.

CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



1% - 2%

SANITEX V ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO MYCIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:
kamień wodny
osadywapienne i urynowe
pozostałości mydlane
rdzę
pozostałości cementu

SANITEX V jest profesjonalnym środkiem do codziennego czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych odpornych na kwasy (np. muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny, umywalki z ceramiki i stali szlachetnej). Nie stosować na powierzchnie aluminiowe, ocynkowane, mosiężne, miedziane oraz z marmuru i wapienia.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat. Stężenie 1% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia. Do mycia muszli klozetowych, pisuarów oraz usuwania kamienia stosować środek nierozcieńczony. Przed użyciem sprawdzić odporność powierzchni na kwas.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ściereczkę. Po zdjęciu ściereczki i splukaniu wodą nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



SANITEX AROMA

ZAPACHOWY ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO MYCIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:

- kamień wodny
- osady wapienne i urynowe
- pozostałości mydlane
- rdzę
- pozostałości cementu

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,25% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia. Do mycia muszli klozetowych, pisuarów oraz usuwania kamienia stosować środek w postaci koncentratu. Przed użyciem sprawdzić odporność powierzchni na kwas.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,25% - 2%

SANITEX AROMA jest profesjonalnym zapachowym środkiem do codziennego czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych odpornych na kwasy (np. muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny, umywalki z ceramiki i stali szlachetnej, otwory ściekowe, syfony). Nie stosować na powierzchnie aluminiowe, ocynkowane, mosiężne, miedziane oraz z marmuru i wapienia. Środek pozostawia na długo przyjemny malinowy zapach.



SANITEX PLUS

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:

- kamień wodny
- osady wapienne i urynowe
- pozostałości mydlane
- rdzę
- pozostałości zapraw budowlanych

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Gruntowne czyszczenie: stężenie 1% - 10% w zależności od stopnia zabrudzenia.

Codziennie mycie: stężenie 0,25% - 1%. W przypadku silnych zabrudzeń stosować środek nierozcieńczony.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,25% - 10%

SANITEX PLUS jest środkiem do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych odpornych na kwasy (np. muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny, umywalki, kabiny natryskowe, kafelki, otwory ściekowe, syfony). Nie stosować na powierzchnie aluminiowe, ocynkowane, mosiężne, miedziane oraz z marmuru i dolomitu.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spltukaniu woda nie powinny wystąpić jakiegolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	504
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SILUX STRONG WC GEL

ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCI SANITARIATÓW



produkt 2 w 1 – MYJE I DEZYNFEKUJE
zawiera chlor
stosowany w systemach HACCP
nr pozwolenia na obrót produktem biobój-
czym: 0361/03

SILUX STRONG WC GEL posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji wszystkich urządzeń sanitarnych (np. umywalek, kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, WC) oraz do udrażniania syfonów i kratek ściekowych. Dzięki żelowej postaci dokładnie przylega do czyszczonej powierzchni. Szczególnie polecany do stosowania w systemach HACCP do utrzymania czystości zaplecza.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Czyszczenie toalet: rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po 15-30 min. spłukać wodą. Przy silniejszych zabrudzeniach środek pozostawić na noc. W przypadku powstania mocnych zabrudzeń wlać 100 ml płynu do muszli toaletowej, pozostawić na noc, rano spłukać.
Mycie innych powierzchni: do 5l wody dodać 150 ml żelu, względnie żel nanieść na ściereczkę, umyć powierzchnię, po ok. 2-3 min. spłukać wodą.
Czas od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi 15 minut.

UWAGA!

Nie łączyć z kwaśnymi środkami.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1000 g	9	594

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SILUX PROFESSIONAL

MLECZKO CZYSZCZĄCE



usuwa tłuszc i zabrudzenia
nie rysuje powierzchni
posiada 2 zapachy: ACTIVE i LEMON
stosowany w systemach HACCP

SILUX PROFESSIONAL MLECZKO usuwa tłuszc i zabrudzenia nie rysując powierzchni. Przydatne w łazienkach i sanitariatach do czyszczenia jasnych powierzchni i zaczerwieni na fugach i spoinach. Może być także stosowane do czyszczenia zlewów, kuchenek, umywalek, wanien i innych powierzchni. Nie pozostawia zacieków. Nadaje lekki połysk czyszczonej powierzchni.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Zabrudzoną powierzchnię czyścić niewielką ilością mleczka przy pomocy wilgotnej ściereczki. Po umyciu dokładnie spłukać wodą.





LINIA OBIEKTOWA
EKONOMICZNA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIBASIC U 500

UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



obszerne zastosowanie
nie zostawia smug
nie nawarstwia się
pozostawia przyjemny zapach

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE
Koncentrat.
Stężenie 0,30% - 1,20% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

PROFIBASIC U 500 jest uniwersalnym środkiem czyszczącym o przyjemnym owocowo-kwiatowym zapachu. Przeznaczony do bieżącego mycia wszystkich podłogowych i ponadpodłogowych wodoodpornych powierzchni (np. płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne, przeszklenia, okna, ramy, meble i inne). Szybko wysycha, nie pozostawia smug.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIBASIC F 510

ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG



ie wymaga spłukiwania wodą
nie zostawia smug
do mycia ręcznego i maszynowego
do podłóg zabezpieczonych polimerami

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE
Koncentrat.
Mycie ręczne: stężenie 0,50% - 1,5% .
Automat: stężenie 1,5% - 2%. Stężenie uzależnione jest od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

PROFIBASIC F 510 jest środkiem do mycia podłóg, zawierający detergenty rozpuszczalne w wodzie. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni również tych, pokrytych preparatami polimerowymi do zabezpieczania i nablyszczania (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny). Posiada przyjemny leśno-kwiatowy zapach. Dzięki unikalnej recepturze środek może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściarki i spłukaniu woda nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIBASIC F 513

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA POSADZEK



bardzo silny w działaniu
efektywnie rozpuszcza tłuszcze i smary
wydajny w użyciu
do mycia ręcznego i maszynowego

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,50% - 2% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

UWAGA!

Nie wolno stosować na powierzchniach zabezpieczonych polimerami.
Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*

PROFIBASIC F 513 to skoncentrowany alkaliczny środek o silnym działaniu do gruntownego mycia podłóg wodoodpornych oraz odpornych na działanie mocnych alkaliów (np. PVC, kamień sztuczny, gres, granit, żywica epoksydowa). Środek słabo pienie się, dlatego przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających. Skutecznie usuwa zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i smary, a także głęboko osadzony brud. Wydajny w użyciu.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIBASIC G 520

ŚRODEK DO MYCIA POWIERZCHNI SZKŁANYCH



alkaliczny środek
doskonale czyści
nie zostawia smug
op.1L posiada wygodny korek

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Nanosić na powierzchnie przy pomocy nasączonej środkiem ściereki, przecierać do całkowitego osuszenia powierzchni.

PROFIBASIC G 520 jest alkalicznym środkiem przeznaczonym do czyszczenia powierzchni szklanych (np. okna, szyby, lustra, szyby samochodowe, tworzywa sztuczne). Posiada wygodny korek, który ułatwia nanoszenie środka bezpośrednio na powierzchnię. Doskonale czyści osady z sadzy, smugi po deszczu oraz tłusty brud.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierekę. Po zdjęciu ściereki i splukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,4% - 1%

PROFIBASIC S 530

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



codzienne mycie
ekonomiczny w stosowaniu
skutecznie rozpuszcza kamień
pozostawia przyjemny zapach

PROFIBASIC S 530 jest środkiem do bieżącego czyszczenia powierzchni oraz urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów (np. muszle toaletowe, bidety, pisuary, umywalki z porcelany i ceramiki). Usuwa pozostałości mydlane, kamień wodny, osady urynowe i wapniowe. Pozostawia przyjemny poziomkowy zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,40% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni. W przypadku silnych zabrudzeń stosować środek nierozcieńczony.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIBASIC S 533

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



gruntowne czyszczenie
bardzo silny kwasowy środek
skuteczny w działaniu
doskonale rozpuszcza rdzę

PROFIBASIC S 533 jest skutecznym środkiem na bazie kwasu solnego do usuwania rdzy, kamienia wodnego i osadów wapiennych z powierzchni odpornych na działanie silnych kwasów (np. muszle toaletowe, bidety, pisuary). Środek jest bardzo efektywny.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Nanieść środek bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Po 2-3 minutach spłukać wodą. Przy silnych zabrudzeniach pozostawić środek na 10-15 minut, po czym wyszorować szczotką i spłukać wodą. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu wodą nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



LINIA
GASTRONOMICZNA

CZYSZCZENIE EKSPRESÓW I MASZYN VENDINGOWYCH

PROFIMAX SP 101 ŚRODEK DO ODTŁUSZCZANIA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,5% - 1%

skutecznie usuwa zabrudzenia z kawy, herbaty, czekolady

bardzo łatwy do wypłukania

środek w postaci płynu – działa natychmiast po dodaniu wody

posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

PROFIMAX SP 101 to skoncentrowany środek do usuwania osadów z kawy, herbaty, czekolady w ekspresach tradycyjnych i maszynach vendingowych. Można używać także do czyszczenia przez zamaczanie wymontowanych elementów ekspresów, maszyn vendingowych, a także kubków. Skutecznie usuwa zabrudzenia tłuszczowe, białkowe oraz typowe dla kawy, herbaty i czekolady.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Ekspresy do kawy: wlać jedną dozę środka (10 ml). Kolbę z zaślepką zamiast sitka umieścić w mocowaniu ekspresu i kilkakrotnie włączyć wypływ wody 5 – 10 razy po kilka sekund. Zdjąć i wyłączyć roztwór. Następnie wymienić zaślepkę na sitko i płukać układ ekspresu dopóki wypływająca woda nie będzie czysta.

Uwaga! Powyższa procedura ma charakter ogólny i przed pierwszym czyszczeniem należy zapoznać się z instrukcją producenta ekspresu.

Mycie przez zamaczanie, termosy, dzbanki: stężenie 0,5% – 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. Do sporządzenia roztworu użyć wody o temperaturze 40°C – 50°C. Czas działania środka 15 min. Dokładnie spłukać czystą wodą.

PROFIMAX SP 102 ŚRODEK DO ODKAMNIENIA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



1% - 10%

skutecznie usuwa osady z mleka oraz osady wapienne

zapobiega ponownemu osadzaniu się kamienia

nie zawiera fosforanów

posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

PROFIMAX SP 102 to kwaśny skoncentrowany środek do usuwania osadów z mleka i osadów wapiennych. Jest odpowiedni do stosowania w automatycznych i ręcznych układach dozowania mleka, dyszach parowych i układach mleka w automatycznych ekspresach oraz maszynach vendingowych. Płynna formuła zapewnia szybkie i efektywne działanie oraz sprawia, że środek jest łatwiejszy do wypłukania.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Układy dozowania mleka: maks. stężenie 10%. Dokładnie spłukać czystą wodą umyte elementy. Mycie przez zamaczanie, termosy, dzbanki: stężenie 1% – 5% w zależności od stopnia zakamienienia. Do sporządzenia roztworu użyć wody o temp. 40°C – 50°C. Czas działania środka 15 min. Dokładnie spłukać czystą wodą.

RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

BRILLANT ŚRODEK DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ – koncentrat



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,1% - 1%

idealny dla oszczędnego mycia przez namaczanie

bardzo wydajny

idealny do czyszczenia mocno zabrudzonych garnków i patelni

BRILLANT to wysokowydajny koncentrat przeznaczony do ręcznego mycia naczyń: garnków, patelni, sztućców, zastawy stołowej i innych przyborów kuchennych, wykonanych ze stali, szkła, porcelany i tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne (białko, tłuszcz), a także osady z kawy i herbaty. Posiada przyjemny cytrusowy zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,1% – 1,0% w zależności od stopnia zabrudzenia naczyń. Oszczędne mycie przez namaczanie: w jednej z komór zlewozmywaka przygotować roztwór roboczy o temperaturze około 35°C, zanurzyć naczynia i przystąpić do procesu mycia, następnie spłukać bieżącą wodą i odstawić do wysuszenia.

EXPERT RADZI

Środek polecany do oszczędnego mycia naczyń przez namaczanie (dotyczy dwukomorowych zlewozmywaków).

MASZYNOWE MYCIE, PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE NACZYŃ



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
20L	1	24

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 **13** 14



1ml- 3ml

PROFIMAX SP 110

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ – twarda woda



skutecznie usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia

nie zawiera chloru i fosforanów

doskonale radzi sobie z wodą o wysokim stopniu twardości

PROFIMAX SP 110 przeznaczony jest do zasadniczego mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty. Zaleca się do stosowania tam, gdzie niepożądany jest zapach chloru.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej. Przeciętne dozowanie 1 – 3 ml środka na 1 l wody w zależności od przygotowania wstępnego naczyń i twardości wody. Może być stosowany do mycia naczyń z ceramiki (o ile producent ceramiki dopuszcza możliwość mycia maszynowego), stali szlachetnej i tworzyw sztucznych.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych i srebrnych. Nie nosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*

EXPERT RADZI

Połączenie PROFIMAX SP 110 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 120 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
10L	1	40
20L	1	24

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 **13** 14



1ml- 3ml

PROFIMAX SP 111

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ miękka i średnio twarda woda



skutecznie usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia

nie zawiera chloru i fosforanów

doskonale radzi sobie z wodą miękką i średnio twardą

PROFIMAX SP 111 przeznaczony jest do zasadniczego mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty. Zaleca się do stosowania tam, gdzie niepożądany jest zapach chloru.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej. Przeciętne dozowanie 1 – 3 ml środka na 1 l wody w zależności od przygotowania wstępnego naczyń i twardości wody. Może być stosowany do mycia naczyń z ceramiki (o ile producent ceramiki dopuszcza możliwość mycia maszynowego), stali szlachetnej i tworzyw sztucznych.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych i srebrnych. Nie nosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*

EXPERT RADZI

Połączenie PROFIMAX SP 111 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 121 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spltukaniu woda nie powinny wystąpić jakiegolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 112 Bar

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA SZKŁA I ZASTAWY STOŁOWEJ



efektywnie myje w wodzie o różnym stopniu twardości

chroni zmywarkę

szkło **NIE WYMAGA POLEROWANIA**

PROFIMAX SP 112 Bar jest wysoce skoncentrowanym, płynnym środkiem do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej. Dzięki specjalnie opracowanej recepturze doskonale usuwa organiczne zabrudzenia przy różnym stopniu twardości stosowanej wody z naczyń: szklanych, ceramicznych, plastikowych i powierzchni metalowych. Zapobiega osadzaniu się kamienia na elementach zmywarki, nawet przy stosowaniu wody twardej. Brak osadów i zacieków na wymytych naczyniach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować ręcznie lub za pomocą pompy dozującej. Przeciętne dozowanie 2 – 4 ml środka na 1 l wody w zależności od rodzaju zmywarki i twardości wody.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych, srebrnych oraz gumy. Nienanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*

EXPERT RADZI

Połączenie PROFIMAX SP 112 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 121 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 120

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO PŁUKANIA I NABŁYSZCZANIA NACZYŃ – twarda woda



skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń pozostałych po myciu zasadniczym

doskonale uzupełnia proces mycia zasadniczego

nadaje krystaliczny połysk

PROFIMAX SP 120 przeznaczony jest do maszynowego płukania naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Produkt skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń i alkaliów pozostałych po myciu zasadniczym, nadaje umyтым naczyniom krystaliczny połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej. Przeciętne dozowanie 0,1 - 0,4 g środka na 1 l wody w zależności od rodzaju zmywarki i urządzenia dozującego.

EXPERT RADZI

Połączenie PROFIMAX SP 110 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 120 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
10L	1	40

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 121

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO PŁUKANIA I NABŁYSZCZANIA NACZYŃ - miękka i średnio twarda woda



skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń pozostałych po myciu zasadniczym

doskonale uzupełnia proces mycia zasadniczego

nadaje krystaliczny połysk

PROFIMAX SP 121 przeznaczony jest do maszynowego płukania naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Produkt skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń i alkaliów pozostałych po myciu zasadniczym, nadaje umyтым naczyniom krystaliczny połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej. Przeciętne dozowanie 0,1 - 0,4 g środka na 1 l wody w zależności od rodzaju zmywarki i urządzenia dozującego.

EXPERT RADZI

Połączenie PROFIMAX SP 111 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 121 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściertki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ I POWIERZCHNI KUCHENNYCH



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 130

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH

skutecznie czyści w temp. do około - 30°C
czyści bez konieczności rozmrażania
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

PROFIMAX SP 130 jest środkiem gotowym do użycia, przeznaczonym do mycia urządzeń chłodniczych np.: chłodzi, lod chłodniczych, lodówek, zamrażarek. Niska temperatura zamarzania płynu pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia. SP 130 jest skuteczny w temperaturze do około - 30°C. Produkt przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Nanieść bezpośrednio na czyszczone powierzchnie, wyczyścić, a następnie wytrzeć do sucha.



EXPERT RADZI

Jeżeli warstwa lodu przekracza 3 mm, najpierw lód należy usunąć przy pomocy skrobaczki, a następnie przystąpić do czyszczenia urządzenia.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90
10L	1	40

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | **11** | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 140

UNIwersalny ŚRODEK DO MYCIA POWIERZCHNI KUCHENNYCH

skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne (białko, tłuszcz)
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
zapewnia pełną zwilżalność czyszczonych powierzchni

PROFIMAX SP 140 przeznaczony jest do ręcznego czyszczenia wszelkich twardych powierzchni w kuchniach, stołówkach, restauracjach itp. wykonanych ze stali nierdzewnej, glazury, terakoty, szkła, tworzyw sztucznych, gumy, emalii, porcelany. Optymalna zawartość detergentów powoduje, że produkt skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne (białko, tłuszcz, kurz). Produkt przeznaczony do mycia ręcznego lub przy użyciu generatora piany.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,5% - 1,0% w zależności od stopnia zabrudzenia. Czyszczone powierzchnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia polerowanego aluminium oraz powierzchni wrażliwych na alkalia.*



EXPERT RADZI

Czyszczone powierzchnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściěrki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 150 ŚRODEK DO ODKAMNIENIA



skutecznie usuwa kamień
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
zastosowanie: zmywarki, kotły, bojłery, ekspresy do kawy, armatura kuchenna

PROFIMAX SP 150 to skoncentrowany środek na bazie kwasu fosforowego przeznaczony do usuwania osadów mineralnych. Skutecznie odkamienia zmywarki, kotły, bojłery, ekspresy do kawy, armaturę kuchenną (krany, zlewozmywaki itp.). Jest bezpieczny dla powierzchni ceramicznych, metalowych i kwasoodpornych. Wyczyszczone powierzchnie i akcesoria odzyskują swój pierwotny wygląd.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Dozowanie dostosować do konkretnego przypadku.
Zmywarki: stężenie 20%.
Akcesoria kuchenne: stężenie 5%. W przypadku bardzo silnego zabrudzenia (bardzo grubej warstwy kamienia) przy zachowaniu środków ostrożności produkt można użyć bez rozcieńczenia. Pozostawić na czyszczonej powierzchni do 10 min., a następnie dokładnie spłukać czystą wodą.

UWAGA!

Używać tylko na powierzchnie kwasoodporne. Nie używać do odkamieniania czajników elektrycznych, w tym przypadku najlepiej zastosować środek PROFIMAX SP 102.

EXPERT RADZI

Najlepszy efekt czyszczący otrzymuje się w temp. 80°C.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 160 ŚRODEK DO ODTŁUSZCZANIA



skutecznie usuwa tłusty nagromadzony brud i przypalenia
środek niezbędny w każdej kuchni
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

PROFIMAX SP 160 jest środkiem gotowym do użycia, przeznaczonym do czyszczenia piekarników, frytekownic i kratki wentylacyjnych odprowadzających opary zawierające tłuszcze, oleje, sadzę itp. Dzięki unikalnej recepturze efektywnie usuwa różne tłuste zabrudzenia i przypalenia.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Nanieść na czyszczone powierzchnie, pozostawić na 10 - 30 min. w zależności od spójności warstwy brudu. W razie potrzeby szorować szczotką. Następnie spłukać czystą wodą.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchnie nagrzane powyżej 70°C.

EXPERT RADZI

Podwyższona temperatura, przyspiesza proces czyszczenia.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378



PROFIMAX SP 170 ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA I PIELĘGNACJI STALI NIERDZEWNEJ



skutecznie konserwuje i delikatnie nabłyszcza
zabezpiecza przed plamami z wody i tłuszczów
zawiera oleje silikonowe
nie zawiera związków ropopochodnych

PROFIMAX SP 170 to środek gotowy do użycia przeznaczony do zabezpieczania i pielęgnacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej np.: zmywarki do naczyń, szafy chłodnicze, drzwi i ścianki piekarników, lamy, poręcze itd.. Zawiera oleje silikonowe oraz emolient, które konserwują i zabezpieczają powierzchnie przed plamami z wody i tłuszczów, nadając im jednocześnie lekki połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.
Przed nałożeniem środka powierzchnie ze stali nierdzewnej należy odtłuścić. Następnie nanieść środek na ściereczkę lub ręcznik papierowy i wypolerować czyszczoną powierzchnię.

UWAGA!

Nie stosować do powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością.



PROFIMAX SP 180

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ KUCHENNYCH



łatwo i szybko usuwa silne przypalenia i tłuszcze
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
idealny dla urządzeń pracujących w wysokich temperaturach

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

środek gotowy do użycia.

Piecy, piekarniki, grille: Nanieść skoncentrowany środek na powierzchnie nagrzane do temperatury max 60°C i pozostawić na 10 - 30 minut, w zależności od stopnia przypalenia tłuszczu, następnie dokładnie spłukać czystą wodą. Pozostałe resztki zabrudzeń usunąć mechanicznie, np. zeszkrobując. W przypadku szczególnie uporczywych zabrudzeń proces powtórzyć.

Koncentrat.

Frytkownice: Stężenie 5%). Spuścić olej i zamknąć zawór spustowy. Napełnić frytkownicę wodą nieco powyżej poziomu oleju i ostrożnie wlać SP 180. Drobne akcesoria, które mieszczą się we frytkownicy, można umieścić w kąpielii myjącej i wyczyścić razem z frytkownicą. Włączyć frytkownicę i podgrzewać roztwór przez 20-30 minut, nie dopuszczając do wrzenia. Następnie wyłączyć, poczekać do ochłodzenia, otworzyć zawór i spuścić roztwór. Całość starannie spłukać bieżącą wodą.

UWAGA! Przed ponownym napełnieniem olejem, frytkownice należy starannie osuszyć. Nawet minimalna zawartość wody w urządzeniu grozi przyskaniem gorącego oleju co może skutkować oparzeniami.

UWAGA!

Temperatura czyszczonej powierzchni nie powinna być wyższa niż 60°C.

Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na alkalia (np. pow. miedziane, mosiężne, aluminiowe, ocynkowane itp.).*

EXPERT RADZI

Podwyższona temperatura, przyspiesza proces czyszczenia.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 180 przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia grilli, pieców konwekcyjnych, piekarników, frytkownic i innego typu urządzeń, pracujących w wysokich temperaturach. Znakiem penetracji grube warstwy tłuszczu i przypalenia umożliwiając ich łatwe i szybkie usunięcie z powierzchni.

PROFIMAX SP 190

ŚRODEK DO MYCIA SZKŁA, CERAMIKI I TWORZYW SZTUCZNYCH



czyści nie pozostawiając smug
neutralny zapach
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Nanieść środek na czyszczonej powierzchnię i przetrzeć szmatką do całkowitego osuszenia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania.

PROFIMAX SP 190 przeznaczony jest do czyszczenia wysokopółyskowych powierzchni szklanych (OKNA, LUSTRA, WITRYNY), powierzchni z tworzyw sztucznych oraz ściennych płytek ceramicznych. W swoim składzie zawiera detergenty, rozpuszczalniki mieszające się z wodą i czynnik wiążący sole wapnia i magnezu, dzięki którym łatwo i szybko usuwa zabrudzenia tłuszczowe oraz odciski palców.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I URZĄDZEŃ KUCHENNYCH



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	360

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SPD 105 ŚRODEK DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI

efekt biobójczy (bakterie + grzyby) uzyskuje się w ciągu 60 sekund
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
posiada zezwolenie na obrót produktem biobójczym nr 4196/10

PROFIMAX SPD 105 jest ciekłym produktem alkoholowym, biobójczym do szybkiej miejscowej dezynfekcji oraz czyszczenia powierzchni i akcesoriów posiadających również kontakt z żywnością w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego. Zaleca się stosować na różne powierzchnie (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bemary, noże itp.). SPD 105 jest szczególnie przydatny do utrzymania czystości mikrobiologicznej w obiektach stosujących system HACCP.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Przy pomocy rozpylacza spryskać uprzednio umytą powierzchnię, stosując około 25 ml produktu/m², i utrzymywać ją w stanie wilgotnym przez 60 s. w celu uzyskania pełnego efektu dezynfekcyjnego (bakterie + grzyby). Należy zwrócić uwagę, na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. Brak jest ograniczeń co do terminu użytkowania obiektu i wyposażenia po zabiegu dezynfekcji. Stosować w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację ogólną. Nie zachodzi konieczność instalowania specjalnej wentylacji obiektu z tytułu stosowania produktu. Okres od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego (bakterie + grzyby) uzyskuje się w ciągu 60 s.

UWAGA!

Produktu nie należy stosować na powierzchnie wrażliwe na alkohol takich jak np. pleksi, szkło akrylowe itp.

EXPERT RADZI

Ze względu na zawartość substancji lotnych i palnych nie zaleca się stosowanie na powierzchniach większych niż 2m².



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SPD 100 ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

dezynfekuje
posiada właściwości odtłuszczające
posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
posiada zezwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3620/08

PROFIMAX SPD 100 jest skoncentrowanym ciekłym środkiem biobójczym do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i akcesoriów, posiadających również kontakt z żywnością w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego. Zaleca się go stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bemary, komory chłodnicze itp.). Szczególnie przydatny do utrzymania czystości mikrobiologicznej w obiektach stosujących system HACCP. Produkt przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego, a także przy użyciu generatora piany.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozowanie w zależności od oczekiwanego efektu. Odkazanie antybakteryjne: 1% roztwór użytkowy (990 ml wody + 10 ml SPD 100) - 5 minut efekt antybakteryjny.

Pełny efekt odkażający: 5% roztwór użytkowy (950 ml wody + 50 ml SPD 100) - 15 minut odkażanie pełne: bakterie i grzyby. Powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną. Obiekt można użytkować bezpośrednio po przeprowadzonym myciu i dezynfekcji.



EXPERT RADZI

Czyszczone powierzchnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej.

HIGIENA KUCHNI

PLAN HIGIENY ZGODNY Z WYTYCZNYMI HACCP

OBSZAR MYCIA	PRODUKT	M - mycie D - dezynfekcja P - pielęgnacja	SPOSÓB UŻYCIA	STĘŻENIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	OZNACZENIE
 podłogi, ściany	SP 140	M	50 - 100ml / 10L wody	0,5% - 1%	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
	SPD 100	M + D	100ml / 10L wody 500ml / 10L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	  
 stoly, regały, szafki	SP 140	M	50 - 100ml / 10L wody	0,5% - 1%	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
	SPD 100	M + D	100ml / 10L wody 500ml / 10L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	  
 maszyny do mięsa, miksery, wagi, obieraczk	SPD 100	M + D	10ml / 1L wody 50ml / 1L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
	SPD 105	M + D	gotowy do użycia		codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
 sprzęt podręczny: noże, tasaki, ostrzałki, deski do krojenia	SPD 100	M + D	10ml / 1L wody 50ml / 1L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
	SPD 105	M + D	gotowy do użycia		codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
 zmywarki przemysłowe	MYCIE SP 110, SP 111	M	1-3ml / 1L wody		przy każdym myciu naczyń	
	NABŁYSZCZANIE SP 120, SP 121		0,1 - 0,4g / 1L wody			
 ręczne mycie naczyń, patelni, garnków	BRILLANT	M	10-100ml / 10L wody	0,1% - 1%	przy każdym myciu	
 okna, ceramika, tworzywa sztuczne	SP 190	M	gotowy do użycia		1 x w tygodniu, lub według potrzeb	
 ODTŁUSZCZANIE kuchenki, piekarniki, okapy, kratki wentylacyjne	SP 160	M	gotowy do użycia		codziennie po zakończeniu produkcji	
 systemy rozdzielania potraw	SPD 100	M + D	10ml / 1L wody 50ml / 1L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	 
 GRUNTOWNE CZYSZCZENIE grill, frytkownica, piec konwekcyjny	SP 180	M	gotowy do użycia		codziennie po zakończeniu produkcji, lub częściej według potrzeb	
 lodówki, lody chłodnicze, mroźnie	SP 130	M	gotowy do użycia		1 x w tygodniu, lub według potrzeb	 
	SPD 100	M + D	10ml / 1L wody 50ml / 1L wody	1% - odkażanie antybakteryjne 5% - odkażanie pełne: bakterie + grzyby	okresowo po rozmrożeniu, lub według potrzeb	 
	SPD 105	M + D	gotowy do użycia			 
 powierzchnie ze stali nierdzewnej	SP 170	P	gotowy do użycia		po wcześniejszym umyciu i wyschnięciu powierzchni, 1 x w tygodniu, lub częściej według potrzeb	
 ODKAMIANIANIE bojlety, zmywarki, krany itp.	SP 150	M	50 - 200 ml / 1l wody	5% - 20%	1 x w tygodniu, lub według potrzeb	
 zaplecze sanitarne	SILUX ŻEL PROFESSIONAL	M + D	gotowy do użycia		codziennie po pracy	 
	SILUX MLECZKO	M	gotowy do użycia			 

PLAN HIGIENY KUCHNI

**MYCIE, PŁUKANIE
I NABŁYSZCZANIE NACZYŃ**

SP 110, SP 111

SP 120, SP 121

BRILLANT, SP 112



ODKAMNIENIE

SP 150



ODTŁUSZCZANIE

SP 160



**MYCIE
UNIWERSALNE**

SP 140



MYCIE SZKŁA I CERAMIKI

SP 190



**MYCIE UŻĄDZEŃ
CHŁODNICZYCH**



SP 130

**USUWANIE
PRZYPALEŃ**



SP 180



**PIELĘGNACJA
STALI**



SP 170

**MYCIE
I DEZYNFEKCJA**

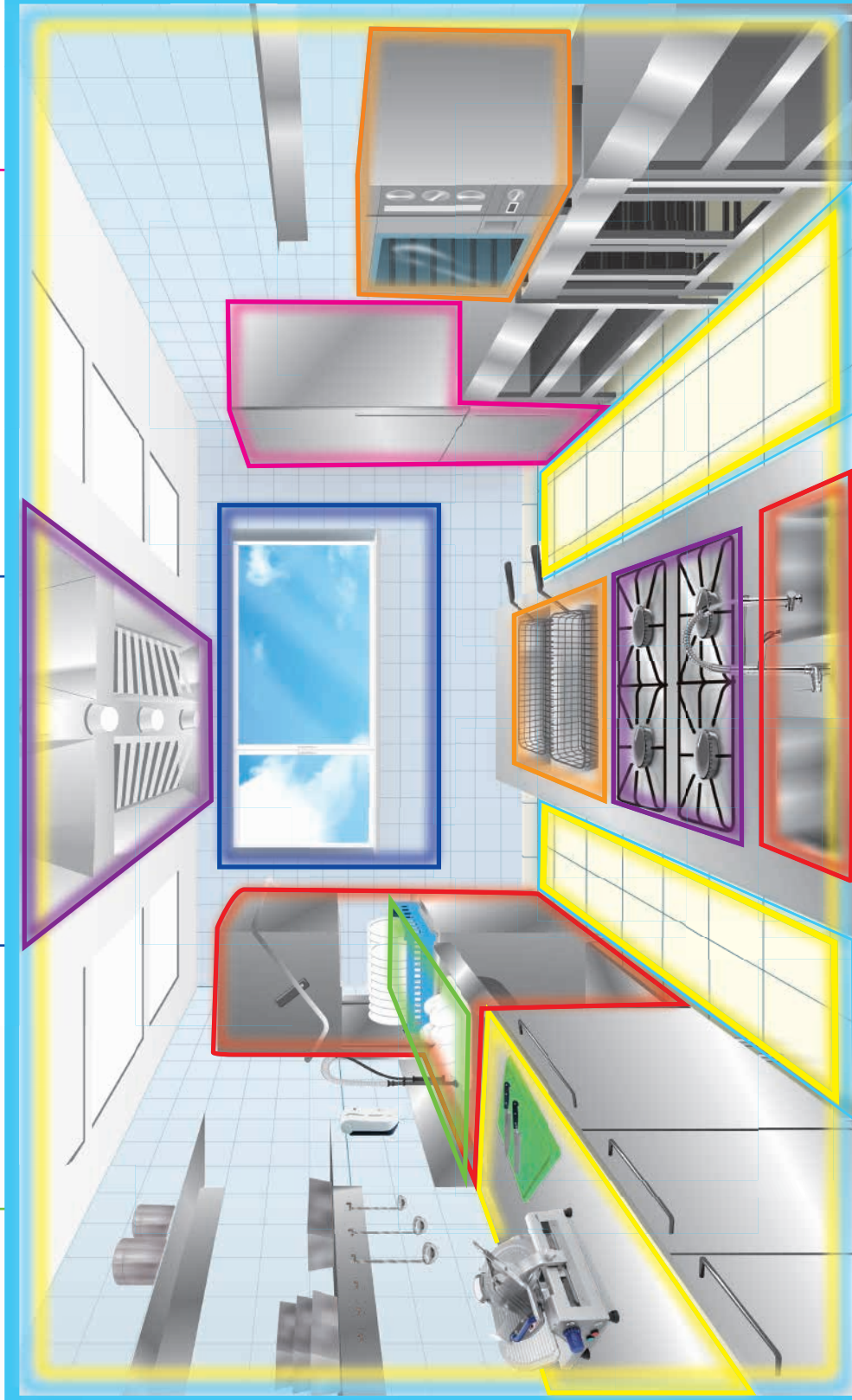


PRESEPTOL DR



SPD 100

SPD 105





LINIA HOTELOWA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	528
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	528
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	528
5L	1	90

pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX LH 1

ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH



- koncentrat lub środek gotowy do użycia
- skutecznie usuwa kamień wodny
- zapobiega ponownemu osadzaniu się
- zapach spójny z całą Linią Hotelową

PROFIMAX LH 1 jest wysoce skoncentrowanym środkiem do czyszczenia muszli klozetowych i pisuarów oraz innych powierzchni w obrębie toalet. Produkt zawiera kwasy, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne oraz substancje zapachowe. Połączenie tych składników daje doskonały efekt myjący: skutecznie usuwa kamień wodny, wapienny, osady mydlane i zapobiega ponownemu osadzaniu się. Efektywnie czyści urządzenia sanitarne, pozostawiając na długo przyjemny zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

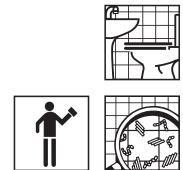
Środek gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć czyszczone powierzchnie (np. armaturę). Muszlę klozetową czyścić następująco: spryskać LH 1, rozprowadzić szczotką i pozostawić na 10-15 min., następnie wyszorować jeszcze raz i spłukać.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy*. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor.

PROFIMAX LH 2

ŚRODEK BAKTERIOBÓJCZY I GRZYBOBÓJCZY DO CZYSZCZENIA I SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI



- koncentrat lub środek gotowy do użycia
- środek bakteriobójczy i grzybobójczy
- usuwa tłuste zabrudzenia
- zapach spójny z całą Linią Hotelową

PROFIMAX LH 2 to wysoce skoncentrowany, lekko alkaliczny środek do szybkiego dezynfekowania i czyszczenia powierzchni zmywalnych takich jak: kafelki, wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, sedesy, bidety. Produkt może być również stosowany do dezynfekcji telefonów, pilotów, klamek oraz innych zmywalnych powierzchni, ulegających kontaminacji w pokoju hotelowym. Nie rysuje myte powierzchnie.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Środek gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć czyszczone powierzchnie. W przypadku, gdy występuje grzyb lub pleśń, trzeba nanieść LH 2 bezpośrednio na powierzchnię i zostawić min. na 1 minutę, aż środek zadziała (zgodnie z zasadą - im dłużej leży, tym mniej szorujemy). Następnie spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha. Czas od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi 1 minutę.

EXPERT RADZI

Podczas czyszczenia kabiny prysznicowej drzwi muszą pozostać otwarte - w przeciwnym wypadku grozi to wdychaniem dużej ilości chemii.

PROFIMAX LH 3

UNIERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



- koncentrat lub środek gotowy do użycia
- wszystkie powierzchnie ponadpodłogowe
- szybko wysycha
- zapach spójny z całą Linią Hotelową

PROFIMAX LH 3 jest wysoce skoncentrowany uniwersalny produkt przeznaczony do mycia różnych powierzchni zmywalnych oraz powierzchni szklanych (np. meble, drzwi, lustra, okna, powierzchnie laminowane, kafelki, glazura). Jest bardzo skutecznym produktem o neutralnym pH. Jest środkiem szybkooschnącym. Efektywnie myje, nie pozostawia smug, a świeży i przyjemny zapach utrzymuje się długo.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Środek gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć czyszczone powierzchnie. Jeżeli wykonujemy mycie „na mokro”, na koniec sprzątania należy suchą ściereczką lub papierowym ręcznikiem wytrzeć powierzchnie do sucha.

* Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu wodą nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	528
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 4

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI MEBLI DREWNIANYCH I SKÓRY



środek gotowy do użycia
zawiera naturalne woski
uwydatnia kolor mebli i skóry
zapach spójny z całą Linią Hotelową

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia. Nanieść środek na ściereczkę i przetrzeć czyszczone powierzchnie. Po nałożeniu powierzchnie nie wymagają polerowania.

PROFIMAX LH 4 to wysokiej jakości środek przeznaczony do czyszczenia, odświeżania i pielęgnacji mebli, jak również do czyszczenia i zabezpieczania tapicerki skórzanej i skóropodobnej. Wykonany jest na bazie naturalnych wosków i emulsji silikonowych. Skutecznie pielęgnuje czyszczone powierzchnie, uwydatnia kolor i nadaje im świeży wygląd. Powstająca po wyschnięciu środka antystatyczna warstwa ochronna, utrudnia osadzanie się kurzu oraz zabezpiecza przed wnikaniem zanieczyszczeń w głąb powierzchni.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	528
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 5

ŚRODEK DO ODŚWIEŻANIA POWIETRZA I NEUTRALIZOWANIA ZAPACHÓW



koncentrat lub środek gotowy do użycia
efektywnie neutralizuje nieprzyjemne zapachy
nie pozostawia tłustego filmu
zapach spójny z całą Linią Hotelową

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Środek gotowy do użycia.

W przypadku pokoju o średnim metrażu rozpylić 1-2 razy w powietrze w centralnym miejscu pokoju, przy większym metrażu dawkę zwiększyć proporcjonalnie.

PROFIMAX LH 5 - neutralizator zapachów i odświeżacz powietrza o bardzo przyjemnym świeżym zapachu, który jest spójny z całą linią środków hotelowych. Przeznaczony do regularnego odświeżania powietrza w pomieszczeniach hotelowych, klubowych, restauracyjnych, szczególnie narażonych na działanie dymu papierosowego. Efektywnie neutralizuje nieprzyjemne zapachy, pozostawiając na długo przyjemny i świeży zapach. LH 5 jest na bazie wody, dlatego nie pozostawia tłustego filmu.

EXPERT RADZI

Należy unikać rozpylania bezpośrednio na firanki, wykładziny i inne miękkie powierzchnie. Środek zastosowany punktowo może z czasem odbarwić kolor tkaniny.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	12	1008

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 6

MLECZKO DO CZYSZCZENIA UPORCZYWYCH ZABRUDZEŃ



skutecznie usuwa zabrudzenia, nie rysując powierzchni
wybiela
nadaje lekki połysk
zapach spójny z całą Linią Hotelową

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Nanieść środek na ściereczkę i wyczyścić zabrudzone powierzchnie. Następnie spłukać wodą i wytrzeć do sucha.

PROFIMAX LH 6 jest mleczkiem do czyszczenia. Skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia, nie rysując powierzchni (nie rysuje nawet powierzchnie akrylowe). Przydatne w łazienkach i sanitariatach do czyszczenia jasnych powierzchni i zaczerwień na fugach i spoinach. Może być stosowane do czyszczenia umywalek, wanien, kabin prysznicowych i innych białych powierzchni. Efektywnie usuwa uporczywe zabrudzenia. Skutecznie wybiela i nadaje lekki połysk czyszczonym powierzchniom.

PLAN HIGIENY HOTELU





LINIA DEZYNFEKCYJNA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PRESEPTOL DR

ŚRODEK DO HIGIENICZNEGO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ RĄK

edukuje bakterie i drożdżaki

nadaje się do mycia rąk

pH zbliżone do pH skóry

nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4200/10.

PRESEPTOL DR jest bakteriobójczym i drożdżakobójczym żelem do mycia i dezynfekcji rąk na bazie alkoholu. Przeznaczony do higienicznego mycia rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich, kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwo mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), placówkach odnowy biologicznej SPA. Redukuje bakterie i drożdżaki, równocześnie myjąc i chroniąc skórę rąk. pH produktu jest zbliżone do pH skóry. Spełnia warunki norm: PN-EN 12054, PN-EN 1499, PN-EN 1275.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Nanieść co najmniej 3 ml na dłoń, rozprowadzić i wcierać przez około 30 s. Następnie spienić środek, nawilżając ręce niewielką ilością wody, myć dłonie przez kolejne 30 s. po czym spłukać wodą. Ręce osuszyć za pomocą jednorazowego, papierowego ręcznika. Okres od zastosowania produktu do uzyskania **efektu biobójczego wynosi 60 s**. Stosować co najmniej 3 razy dziennie oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu czynności skutkującej przeniesieniem zakażeń. Użytkownik może ustalić własną procedurę stosowania. W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecane jest stosowanie dozowników.

UWAGA!

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami. Produkt łatwo palny. Nie stosować w obecności otwartego ognia. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami. W sytuacjach awaryjnych natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku połknięcia wypłukać usta dużą ilością wody, w razie kontaktu z oczami przemywać dużą ilością wody przez kilkanaście minut. W każdej z opisanych sytuacji należy uzyskać pomoc medyczną.

TECHNIKA MYCIA I DEZYNFEKЦИИ RĄK



Pobrać odpowiednią ilość preparatu antyseptycznego na suche dłonie ułożone w kształt kubka i wcierać go w ręce przez 30 sekund zgodnie ze standardem pokazanym poniżej.

Ręce muszą być zwilżone przez cały czas dezynfekcji. Czynności na każdym etapie powtórzyć 5 razy przed przejściem do następnego etapu.



1 Pocieranie wewnętrznych części dłoni



2 Pocieranie powierzchnią jednej dłoni o wierzch drugiej dłoni (zmiana rąk)



3 Pocieranie wewnętrznych części dłoni z przeplecionymi palcami



4 Pocieranie grzbietowej części zagiętych palców jednej dłoni pod zgiętymi palcami drugiej dłoni (zmiana rąk)



5 Obrotowe pocieranie kciuka prawej dłoni wewnętrzną stroną zaciśniętej na nim lewej dłoni (zmiana rąk)



6 Okrężne pocieranie opuszków palców prawej dłoni w zagłębieniu dłoniowym lewej dłoni (zmiana rąk)



PRESEPTOL QV

ŚRODEK DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCYJ POWIERZCHNI



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	360
5l	1	90

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



pełny efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki + wirusy)

do powierzchni mających kontakt z żywnością

nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni

nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4410/11

PRESEPTOL QV jest ciekłym produktem biobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy. W swoim składzie posiada mieszaninę alkoholi i substancję aktywną, która wspomaga biobójcze właściwości alkoholi. PRESEPTOL QV przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Przeznaczony do powierzchni zarówno mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością. PRESEPTOL QV można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.), do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Produktu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarze związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną. Aktywność środka wobec mikroorganizmów prezentuje tabela poniżej.

PRESEPTOL QV nie zawiera aldehydów i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia.

Produkt należy stosować w postaci nierozcieńczonej. Ze względu na zawartość substancji lotnych i palnych nie zaleca się stosowania na powierzchniach większych niż 2 m². Dla uzyskania efektu bakterio-bójczego, grzybobójczego i bójczego wobec prątków gruźlicy - przy pomocy rozpylacza spryskać uprzednio umytą powierzchnię i utrzymywać ją w stanie wilgotnym przez 60 s., natomiast dla uzyskania efektu wirusobójczego 120 s., stosując około 30 – 50 ml produktu na 1 m² w zależności od chłonności. Należy zwrócić uwagę, na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. Po dezynfekcji powierzchni, która ma kontakt z żywnością należy ją spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:

- efekt biobójczy (**bakterie + grzyby + prątki**) wynosi **60 s.**
- pełny efekt biobójczy (**bakterie + grzyby + prątki + wirusy**) wynosi **120 s.**

UWAGA!

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z łatwopalnymi chemikaliami. Nie stosować w obecności źródeł ognia. Stosować rękawice ochronne. W sytuacjach normalnych nie zachodzi konieczność stosowania ochrony oczu i dróg oddechowych. Należy unikać kontaktu i wdychania rozpylonego produktu.

Metoda badania*	Rodzaj mikroorganizmu	Stężenie	Czas uzyskania efektu biobójczego
Metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego środków stosowanych metodą spryskiwania Metoda PZH, DF 02/03.	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Pseudomonas aeruginosa • Candida albicans • Trichophyton mentagrophytes 	Bez rozcieńczania	60 s
Metoda własna Instytutu Gruźlicy akceptowana przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych.	<ul style="list-style-type: none"> • M. tuberculosis 	Bez rozcieńczania	60 s
PN-EN 14476	<ul style="list-style-type: none"> • Wirus Polio • Wirus Adeno 	Bez rozcieńczania	120 s
**	<ul style="list-style-type: none"> • HIV • HBV • HVC • Noro 	Bez rozcieńczania	120 s

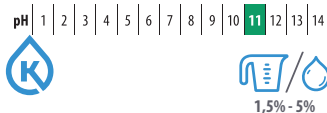
*Raporty z badań skuteczności posiada producent, raporty są dostępne na żądanie użytkownika. Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I; grupa 2 i grupa 4-do dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością) zgodnie z klasyfikacją podaną w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (DzU 16/2003 poz. 150). Produkt posiada zezwolenie na obr.t nr 4410/11 zgodnie z Decyzją wydaną przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych Produktów Biobójczych.

** Zgodnie z opinią Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH, wszystkie produkty biobójcze, które w danym czasie likwidują wirusy referencyjne (Adeno, Polio) w takim czasie usuwają również inne wirusy takie jak: HIV, HBV, HVC). O szczegóły pytaj naszych doradców handlowych.

* Raporty z badań skuteczności posiada producent. Raporty są dostępne na żądanie użytkownika.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5l	1	90



PRESEPTOL P ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ POWIERZCHNI



mycie i dezynfekcja
szerokie spektrum zastosowania
do powierzchni mających kontakt z żywnością
nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 3761/09

PRESEPTOL P jest skoncentrowanym środkiem typu 2 w 1 (myje i dezynfekuje) o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczonym do dezynfekcyjnego mycia podłóg i innych powierzchni, również mających kontakt z żywnością, w placówkach służby zdrowia. Zaleca się go stosować na wszelkie wodoodporne powierzchnie z ceramiki, tworzywa sztucznego i drewna pokrytego lakierem. W swoim składzie posiada zestaw specjalnie dobranych substancji aktywnych, kationowo czynnych, które powodują, że produkt wykazuje właściwości biobójcze oznaczone* zgodnie z normami:

PN-EN 13697 (powierzchnie twarde - warunki brudu) dla grzybów 15 min., dla bakterii 5 min. wobec:

- Pseudomonas aeruginosa: 0,50%
- Staphylococcus aureus: 0,50%
- Escherichia coli: 0,30%
- Enterococcus hirae: 0,40%
- Candida albicans: 0,40%
- Aspergillus niger: 4,00%

PN - EN 1276 (zawiesina - bakterie), czas kontaktu 5 min. wobec:

- Pseudomonas aeruginosa: 0,70%
- Staphylococcus aureus: 0,10%
- Escherichia coli: 0,30%
- Enterococcus hirae: 0,20%

PN-EN 1650 (zawiesina - grzyby), czas kontaktu 15 min. wobec:

- Candida albicans: 0,20%
- Aspergillus niger: 5,00%

Dodatkowo PRESEPTOL P został przebadany* z pozytywnym wynikiem pod kątem przydatności w obszarze medycznym zgodnie z „Metodą określania stężeń użytkowych środków dezynfekcyjnych”. Metoda nośnikowa, metoda PZH, DF 01/03, Warszawa, 07.02.2003 + załącznik 1, Warszawa, 07.02.2003 dla niżej wymienionych mikroorganizmów:

- Staphylococcus aureus: 0,40%;
czas kontaktu 5 min.
- Pseudomonas aeruginosa: 1,50%;
czas kontaktu 5 min.
- Candida albicans: 0,40%; czas kontaktu 15 min.
- Trichophyton mentagrophyt: 5,00%;
czas kontaktu 15 min.

Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I; grupa 2 i grupa 4 - do dezynfekcji i mycia powierzchni i podłóg w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością) zgodnie z klasyfikacją podaną w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (DzU 16/2003 poz. 150).

Produkt posiada zezwolenie na obrót nr 3761/09 zgodnie z Decyzją wydaną przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Produkt należy stosować w postaci nierozcieńczonej. W zależności od oczekiwanego efektu biobójczego i w zgodzie z wynikami badań należy stosować poniższe stężenia:

- 1,5% roztwór użytkowy (985 ml wody + 15 ml PRESEPTOLU P) przez okres **5 minut** - dla uzyskania efektu bakteriobójczego (**odkazywanie antybakteryjne**).
- 5% roztwór użytkowy (950 ml wody + 50 ml PRESEPTOLU P) przez okres **15 minut** - dla uzyskania pełnego efektu odkazującego (**odkazywanie pełne: bakterie i grzyby**).

Jeśli charakter pomieszczenia stwarza możliwość, przy pomocy rozpylacza spryskać czyszczoną powierzchnię. Po odczekaniu 5 minut, całość spłukać wodą. W przypadku występowania pleśni wydłużyć czas dezynfekcji do 15 minut. W pozostałych pomieszczeniach (biura, sale przyjęć, sale chorych, korytarze) przy pomocy mopa umyć podłogę i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku ścian i powierzchni pionowych ubrać rękawice gumowe i ręcznie przy pomocy ściereczki umyć powierzchnie i pozostawić je do wyschnięcia.

Po rozcieńczeniu środek należy zużyć w ciągu 14 dni. Obiekt można użytkować bezpośrednio po przeprowadzonym myciu i dezynfekcji.

Po zakończonym myciu i dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną.

UWAGA!

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z łatwopalnymi chemikaliami.

Nie stosować w obecności źródeł ognia.

Stosować rękawice ochronne.

* Raporty z badań skuteczności posiada producent. Raporty są dostępne na żądanie użytkownika.



AKCESORIA
I URZADENIA
DOZUJĄCE

MOPY

Zestawy do mopowania są obecnie najbardziej podstawowym i tym samym najbardziej popularnym sprzętem do czyszczenia ręcznego. Mop pracuje w bezpośrednim kontakcie z czyszczoną powierzchnią i chemią, dlatego tak bardzo istotne jest, aby był wykonany z dobrych gatunkowo materiałów.

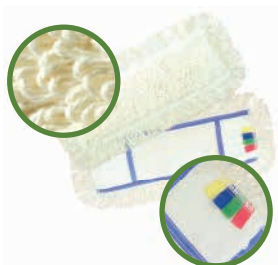


Mopy bawełniane LAKMA posiadają zwiększoną ilość bawełny 60%, dzięki temu są bardziej chłonne od tradycyjnych dostępnych mopów oraz skuteczniejsze w myciu powierzchni.



LAKMA MAX DUO MOP BAWEŁNA

rozmiar 40 cm i 50 cm
2 sposoby mocowania
idealny do mycia dezynfekcyjnego



LAKMA MOP BASIC BAWEŁNA

rozmiar 40 cm i 50 cm
mop kieszeniowy
idealny do mycia dezynfekcyjnego



Mopy z mikrofazy LAKMA są mopami trójskładnikowymi. Zawierają w swoim składzie bawełnę (zwiększa chłonność), poliester (zwiększa wytrzymałość), mikrofibrę (zapewnia zdolności wybierania i chowania brudu).



LAKMA MAXDUO MOP MIKROFAZA

rozmiar 40 cm
2 sposoby mocowania
idealny do płytek gresowych i powierzchni drewnianych



LAKMA MOP BASIC MIKROFAZA

rozmiar 40 cm i 50 cm
mop kieszeniowy
idealny do płytek gresowych i powierzchni drewnianych

PADY

Przy czyszczeniu maszynowym dobór odpowiedniego pada jest niezwykle ważny i zależy od tego, jaki efekt czyszczący chcemy uzyskać.

Twardość padów określa ich kolor – im ciemniejsze, tym twardsze:

ciemne - przeznaczone są do gruntownego czyszczenia,

jaśniejsze - do codziennego mycia,

najjaśniejsze - do polerowania.



PAD BIAŁY

polerowanie podłóg

wykończenie podłóg

Pad BIAŁY jest przeznaczony głównie do wolno-obrotowego polerowania posadzek. Idealnie nadaje się do polerowania lub froterowania podłóg zabezpieczonych bądź niezabezpieczonych powłoką polimerową.

Do stosowania na sucho i na wilgotno.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 20 " (50,80 cm)



PAD CZERWONY

codzienne mycie podłóg

pielęgnacja podłóg

polerowanie podłóg

Pad czerwony idealnie nadaje się do bieżącej pielęgnacji zabezpieczonych i niezabezpieczonych posadzek. Przeznaczony do codziennego mycia podłóg drewnianych, na halach sportowych oraz podłóg pokrytych polimerem. Można także stosować do polerowania, lecz zależy to od jakości położonego polimeru.

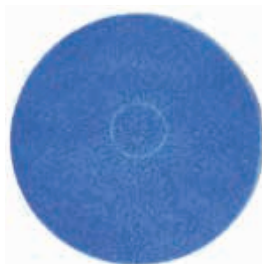
Do stosowania na sucho i mokro.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 19 " (48,26 cm)



PAD NIEBIESKI

codzienne mycie podłóg

pielęgnacja podłóg

Pad niebieski cechuje średnia szorstkość, dlatego jest mocniejszy od czerwonego i łagodniejszy od zielonego. Idealnie nadaje się do codziennego mycia niezabezpieczonych posadzek. Może być stosowany do mycia podłóg drewnianych o wysokiej odporności na ścieranie. Nie wolno używać do polerowania.

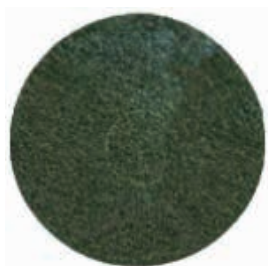
Do stosowania na sucho i mokro.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 19 " (48,26 cm)



PAD ZIELONY

codzienne mycie średnio zabrudzonych podłóg

usuwanie powłok polimerowych

Pad ZIELONY przeznaczony jest głównie do codziennego czyszczenia średnio zabrudzonych twardych posadzek (np. płytki ceramiczne i gresowe, beton, kamień sztuczny i naturalny). Znacznie zwiększa wydajność pracy przy czyszczeniu bieżącym lub okresowym powierzchni mikroporowatych. Nadaje się także do usuwania wierzchnich warstw powłok polimerowych w celu ich renowacji.

Do stosowania na mokro.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 19 " (48,26 cm)



PAD BRĄZOWY

usuwanie powłok polimerowych

czyszczenie silnych zabrudzeń

Pad BRĄZOWY jest agresywny, lecz mniej agresywny niż pad czarny. Przeznaczony jest do usuwania starych powłok polimerowych lub woskowych oraz do czyszczenia silnie zabrudzonych posadzek. Odporny na działanie kwasów i alkaliów.

Do stosowania na mokro.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 19 " (48,26 cm)



PAD CZARNY

usuwanie powłok polimerowych

czyszczenie silnych zabrudzeń

Pad CZARNY jest bardzo agresywny. Wykorzystywany jest przede wszystkim do usuwania starych powłok oraz mycia bardzo silnie zabrudzonych posadzek, odpornych na zarysowania. Skutecznie wyrównuje powierzchnię podłogi z wszelkich „nierówności”. Odporny na działanie kwasów i alkaliów.

Do stosowania na mokro.

Dostępny w rozmiarach:

Ø - 13 " (33,02 cm)

Ø - 17 " (43,18 cm)

Ø - 19 " (48,26 cm)

AKCESORIA



ŚCIERECZKI Z MIKROFIBRY

dostępne w trzech kolorach

rozmiar: 40 x 40 cm

Uniwersalne i niezwykle chłonne ściereczki z mikrowłókna. Nie rysują powierzchni, nie pozostawiają zacieków i smug.

Dostępne są w trzech kolorach:

zielona ścierka służy do mycia szklanych powierzchni,
czerwona i niebieska do czyszczenia każdego rodzaju powierzchni.



PUSTE BUTELKI LAKMA

Dostępne rodzaje butelek:

butelka PROFESSIONAL 1l, wykonana z HDPE

butelka PROFIBASIC 1l, wykonana z HDPE

butelka PROFIMAX LH 500ml, wykonana z HDPE

butelka przezroczysta 500ml i 750ml, wykonana z PET

Poręczne butelki są przydatne do tworzenia roztworów roboczych chemii profesjonalnej z kanistrów 5l i 10l. Ułatwia to przewożenie środków czyszczących w wózku serwisowym. Butelki są wielokrotnego użycia, co pozwala ograniczyć koszty.



ATOMIZER KROPELKOWY DO BUTELEK LAKMA

Pasuje do butelek:

butelka PROFESSIONAL 1l, wykonana z HDPE

butelka PROFIMAX LH 500ml, wykonana z HDPE

butelka przezroczysta 500ml i 750ml, wykonana z PET

Atomizer kropelkowy najczęściej jest wykorzystywany w środkach dezynfekcyjnych, pielęgnacyjnych (meble, skóra, stal) oraz neutralizatorach zapachów i odświeżaczach powietrza.



ATOMIZER PIANOWY DO BUTELEK LAKMA

Pasuje do butelek:

butelka PROFESSIONAL 1l, wykonana z HDPE

butelka PROFIMAX LH 500ml, wykonana z HDPE

butelka przezroczysta 500ml i 750ml, wykonana z PET

Atomizer pianowy najczęściej jest wykorzystywany w środkach odtłuszczających, do czyszczenia przeszkleń oraz sanitariatów.



KOSZE NA PRZECHOWYWANIE CHEMII LAKMA

idealnie pasują na butelki i kanistry LAKMA

dostępne dwa rozmiary:

mały 46x41x20 cm

duży 46x41x38 cm

Specjalne kosze wykonane z odpornej stali do przechowywania w wygodny sposób chemii LAKMA PROFESSIONAL.

Mały kosz posiada 2 przegrody, a duży kosz - 4 przegrody.

Kosze dopasowane są do kanistrów 5L oraz butelek 1L.



KOSZYK HOTELOWY LAKMA

wygodny organizator na butelki z Linii Hotelowej

rozmiar 25x32x29 cm

waga 0,41 kg

Koszyk z LINII HOTELOWEJ służy do przenoszenia i przechowywania środków i akcesoriów, niezbędnych do posprzątania pokoju hotelowego. Można wykorzystywać także w innych branżach.

SYSTEMY DOZUJĄCE



KUBEK DOZUJĄCY ZE SMYCZĄ

posiada smycz z karabinkiem

praktyczny w użytkowaniu

wielkość dozy: 20 – 150 ml

Poręczny kubek dozujący ze smyczą i karabinkiem umożliwia precyzyjne dozowanie profesjonalnych środków LAKMA PROFESSIONAL.

Posiada nadruk skali w ml.



KUBEK DOZUJĄCY NA BUTLKĘ PROFIBASIC

przeznaczony do butelki PROFIBASIC 1l

wielkość dozy: 20ml

Kubek dozujący dedykowany do butelki PROFIBASIC 1l. Aby napełnić kubek płynem wystarczy nacisnąć butelkę. Potem można już dodać preparat bezpośrednio do wody.



POMPKA DOZUJĄCA DO KANISTRA

przeznaczona do kanistrów LAKMA 5l, 10l oraz 20l

wielkość dozy: 30ml

Pompka dozująca jest to prosty i wygodny sposób dozowania środków chemicznych bez konieczności podnoszenia czy przechylania dużych kanistrów. Umożliwia to precyzyjne dozowanie i płynące z tego oszczędności.

Pompka pasuje do kanistrów LAKMA 5l, 10l oraz 20l.



PRZENOŚNE SYSTEMY DOZOWANIA

do butelek PROFESSIONAL 1l oraz PROFIBASIC 1l

do kanistrów LAKMA 5l, 10l oraz 20l

12 poziomów dozowania: od 0,3 % do 14 %

Przenośne systemy dozowania dedykowane na butelki PROFESSIONAL oraz PROFIBASIC o pojemności 1l, a także do kanistrów LAKMA o pojemności 5l, 10l oraz 20l. Są małe, poręczne i wygodne w przewożeniu na wózku serwisowym.

Posiadają 12 poziomów rozcieńczania chemii (od 0,3 % - 14 %).



MANUALNY DOZOWNIK PRODOSE

do dozowania płynów myjących i odkażających

do dozowania środków do ręcznego mycia naczyń

regulowane dozowanie: 7,5ml, 15ml, 22ml, 30ml

Ręczna pompa dozująca do detergentów, za pomocą której możemy dozować określoną dawkę koncentratu. Konstrukcja pompy uniemożliwia kontakt płynu ze sprężyną, co przedłuża jej żywotność. Wylewka jest wykonana ze stali kwasoodpornej. Ręczna pompa wykorzystywana jest najczęściej do dozowania płynów myjących i odkażających, a także do dozowania środków do ręcznego mycia naczyń (np. BRILLANT).

Dozowanie odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku.

Regulowana wielkość dozy: 7,5ml, 15ml, 22ml, 30ml.



PRZEPŁYWOWY DOZOWNIK PROMAX 1-funkcyjny

- oszczędność miejsca
- szybka i łatwa instalacja
- podłączenie 1 produktu
- uruchomienie: dźwignia lub przycisk
- prędkość przepływu: 4 l/min lub 16 l/min

Automatyczny przepływowy dozownik przeznaczony do przygotowania roztworów roboczych w różnych systemach utrzymania czystości. Istnieje możliwość podłączenia jednego skoncentrowanego detergentu. Dozowanie środków ustala się za pomocą specjalnych dysz. Precyzyjne dozowanie daje prawdziwe oszczędności w zużyciu wody i środków czyszczących.

Dozowanie odbywa się do wiadra lub bezpośrednio do butelki.

Dostępne są dwa rodzaje uruchomienia dozownika: dźwignia i przycisk.



PRZEPŁYWOWY DOZOWNIK PROMAX 4-funkcyjny

- oszczędność miejsca
- szybka i łatwa instalacja
- podłączenie 4 produktów
- uruchomienie: dźwignia lub przycisk
- prędkość przepływu: 4 l/min lub 16 l/min

Automatyczny przepływowy dozownik przeznaczony do przygotowania roztworów roboczych w różnych systemach utrzymania czystości. Istnieje możliwość podłączenia do czterech różnych skoncentrowanych detergentów lub aplikacji tego samego środka jednocześnie w różnych stężeniach. Dozowanie środków ustala się za pomocą specjalnych dysz. Precyzyjne dozowanie daje prawdziwe oszczędności w zużyciu wody i środków czyszczących.

Dozowanie odbywa się do wiadra lub bezpośrednio do butelki.

Dostępne są dwa rodzaje uruchomienia dozownika: dźwignia i przycisk.



POMPY PERYSTALTYCZNE PPR1 I PPR4 DO ZMYWAREK PRZEMYSŁOWYCH

- PPR4 – detergent i PPR1 – płukanie

analogowa regulacja dozowania

Dozowniki środków myjących i płuczaco-nabłyszczających dedykowane do profesjonalnych zmywarek przemysłowych.

PPR4 – pompa perystaltyczna do detergentów (np. PROFIMAX SP 110, SP 111 i SP 112) i PPR1 – pompa perystaltyczna do płukania (np. PROFIMAX SP 120 i SP 121).

Analogowa regulacja dozowania.



SYSTEM DOZUJĄCY TWINDOSE DO ZMYWAREK PRZEMYSŁOWYCH

detergent i płukanie w jednym dozowniku

analogowa regulacja dozowania

Dozownik środków myjących i płuczaco-nabłyszczających dedykowany do profesjonalnych zmywarek przemysłowych. Idealny do zmywarek z jednym zaworem.

Dzięki prostej budowie i wyposażeniu dozownika w niezawodne pompy perystaltyczne, instalacja, konserwacja i użytkowanie jest bardzo proste i praktyczne.

Analogowa regulacja dozowania.



GENERATOR PIANY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI PROWASH

mycie i odkażanie dużych powierzchni

podłączenie dwóch środków

zapobiega marnowaniu wody i detergentów

Generator piany przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni (np. podłóg, ścian i innych powierzchni) w gastronomii, przetwórstwie spożywczym, obiektach basenowych oraz przemysłowych. Zapobiega marnowaniu wody i produktów czyszczących, przyczyniając się do ochrony środowiska i redukcji kosztów.

Urządzenie ma możliwość podłączenia dwóch środków. Najczęściej stosuje się środek odtłuszczający (np. FLORMATIK FAT, PROFIMAX SP 140) wraz ze środkiem dezynfekującym (np. PROFIMAX SPD 100).



STACJA SZYBKIEGO NAPEŁNIANIA MASZYN CZYSZCZĄCYCH

szybkość napełniania: ok. 100 l/min

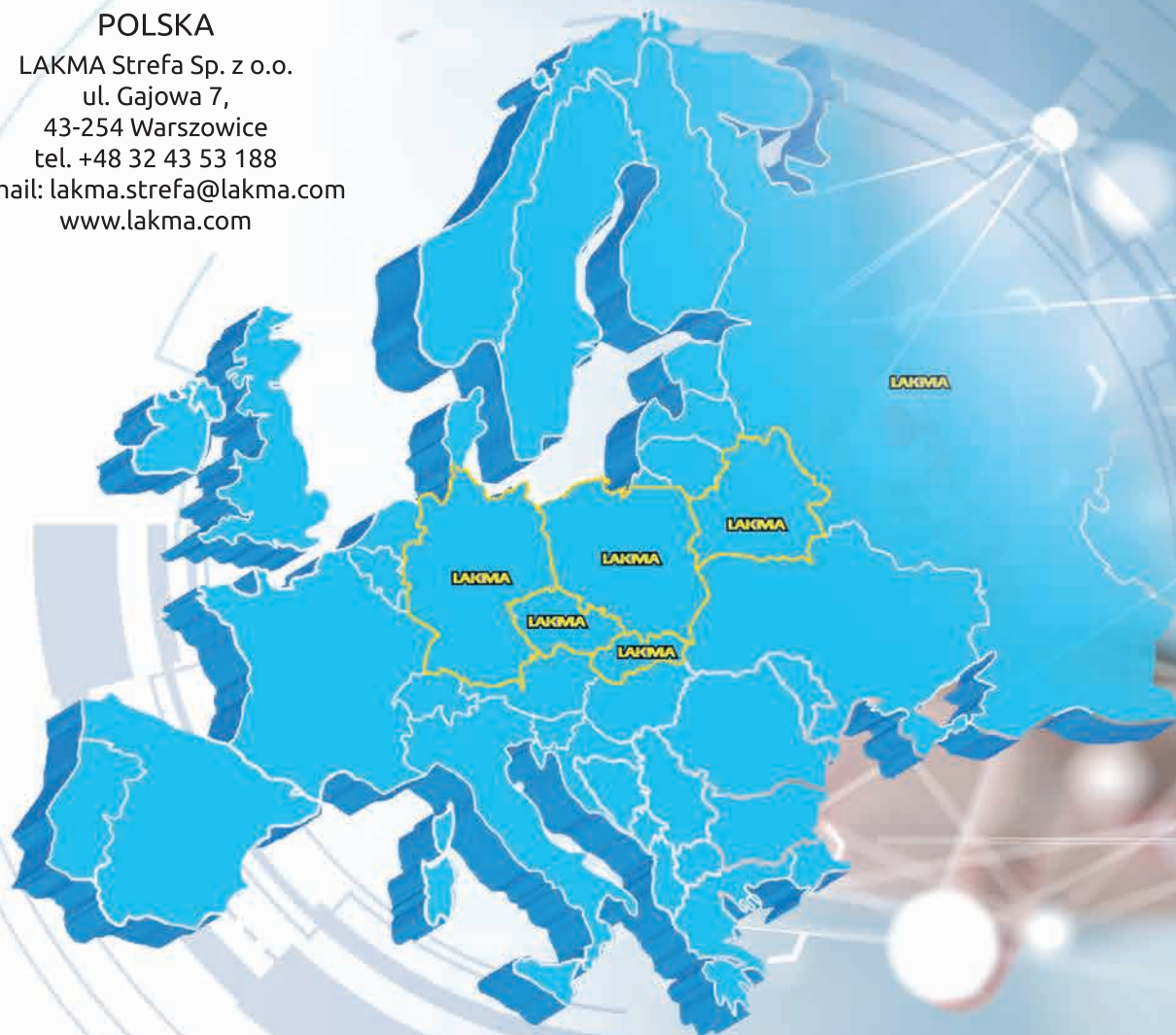
pojemności 200l

Stacja szybkiego tankowania różnego rodzaju maszyn czyszczących. Zbiornik o pojemności 200l. Szybkość zrzutu roztworu roboczego ok. 100 l/min. Szybki montaż, nie wymaga elektryczności, wystarczy podłączenie do źródła wody.

Wszystkie akcesoria i urządzenia dozujące są dostępne na specjalne zamówienia.

Bardzo prosimy o kontakt z działem sprzedaży lub Państwa opiekunem handlowym w celu uzgodnienia terminu dostawy.

POLSKA
LAKMA Strefa Sp. z o.o.
ul. Gajowa 7,
43-254 Warszowice
tel. +48 32 43 53 188
e-mail: lakma.strefa@lakma.com
www.lakma.com



Jeśli jesteście Państwo zainteresowani
naszą ofertą prosimy o kontakt pod adresem
e-mail: lakmapro@lakma.com
www.lakmapro.pl

CZ) LAKMA ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o., Malé náměstí 14/30, 500 03 Hradec Králové, tel.: +420 491 041 033, e-mail: lakma.czech@lakma.com, www.lakma.cz, www.sidolux.cz

SK) LAKMA SLOVENSKÁ REPUBLIKA s.r.o., M.R. Štefánika 77, 010 01 Žilina, tel.: +421 415007828, e-mail: lakmaslovakia@lakmaslovakia.sk, www.lakmaslovakia.sk

RU) ИМПОРТЕР в Российскую Федерацию: ООО «ЛАКМА РАША» тел./факс +7 (495) 223-05-16 107023, г.Москва, улица Суворовская, дом 6 строение 2, e-mail: info-russia@lakma.com, www.lakma.com

BY) ООО «Смартон», 220004 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Коллекторная 3А-10 5 этаж, каб.2

DE) LAKMA GmbH, Haferwende 36, 28357 Bremen, Tel. +49 421 16984311, Fax +49 421 16985933