



KATALOG PRODUKTÓW

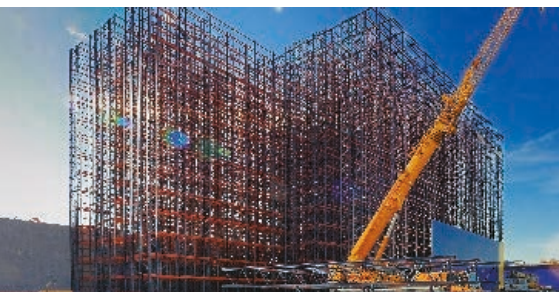
PROFIMAX **PROFI**BASIC **presep+ol**[®]

Expert in Cleaning



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

Założyciel LAKMA mgr inż. Józef Ziętek



Należy 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



CZYSZCZENIE URZĄDZENIEM
PIANOTWÓRCZYM



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



ODKAMIENIANIE URZĄDZEŃ
KUCHENNYCH



PIELĘGNACJA I ZABEZPIECZANIE
STALI NIERDZEWNEJ



USUWANIE PRZYPALEŃ



CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ
CHŁODNICZYCH



CZYSZCZENIE POWIERZCHNI
PONADPODŁOGOWYCH

SPIS TREŚCI

OPTIMALIZACJA KOSZTÓW W PROCESIE SPRZĄTANIA.....	3
CO TO JEST SKALA pH?.....	3
TABELA ROZCIENIENI.....	4
PRZEWODNIK PO PRODUKTACH.....	5
LINIA OBIEKTOWA - MARKA CLEANER gdu.....	7
LINIA OBIEKTOWA.....	11
LINIA OBIEKTOWA EKONOMICZNA.....	29
LINIA GASTRONOMICZNA.....	33
HIGIENA KUCHNI - INSTRUKCJA.....	45
PLAN HIGIENY KUCHNI.....	46
LINIA HOTELOWA.....	47
PLAN HIGIENY HOTELU.....	52
LINIA ŚRODKÓW DO PRANIA.....	53
LINIA DEZYNFEKCYJNA.....	55
TECHNIKA MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK.....	58
AKCESORIA I URZĄDZENIA DOZUJĄCE.....	61

Szanowni Państwo,

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

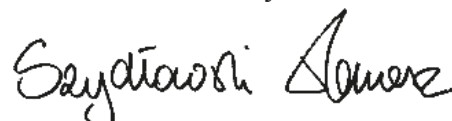
Od ponad 30 lat stawiamy na ciągły rozwój nowych technologii oraz produktów, a także troskę o środowisko.

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 znajdą 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.

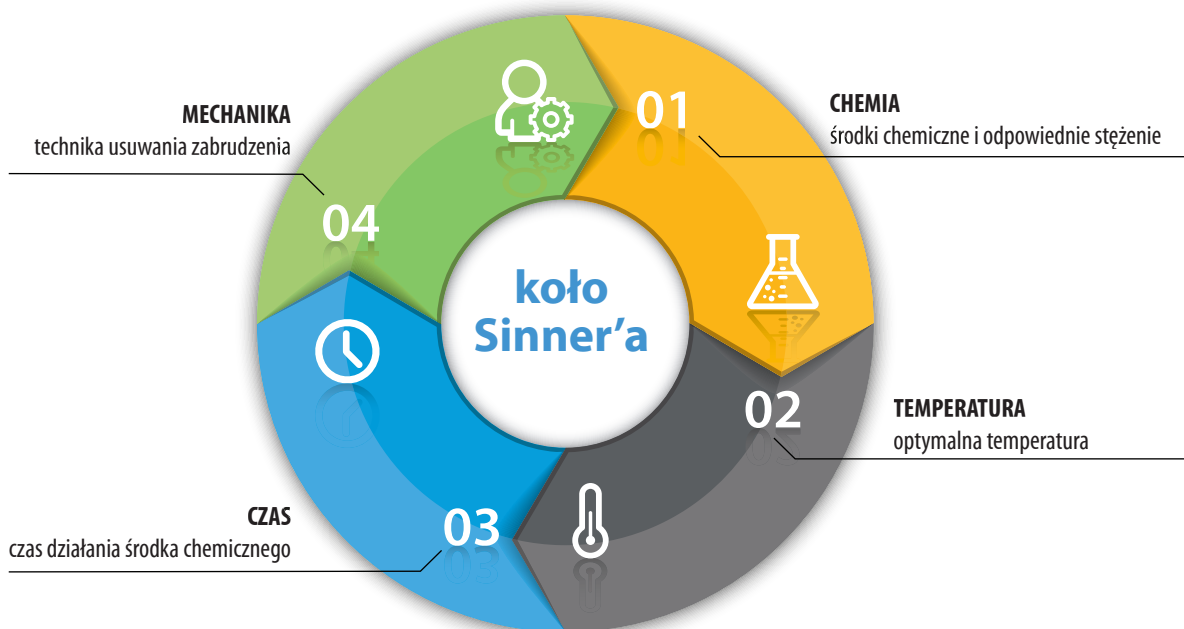


DZIELIMY SIĘ WIEDZĄ, ZDOBYWANĄ PRZEZ LATA

Specjalnie dla Państwa stworzyliśmy centrum szkoleniowe w Zgierzu, w którym regularnie organizujemy szkolenia, co umożliwi 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 kluczem do osiągnięcia maksimum efektów przy niskich kosztach. **Ograniczenie kosztów jest możliwe przy użyciu profesjonalnej chemii, precyzyjnego dozowania, odpowiednio dobranego sprzętu i technologii sprzątania.**



CO TO JEST SKALA pH?

Skala pH to ilościowe określenie kwasowości lub zasadowości roztworu. Zrozumienie skali pH ułatwia proces sprzątania poprzez dobór odpowiedniego środka czyszczącego. Odczyn pH środka determinuje jego zastosowanie i przeznaczenie.

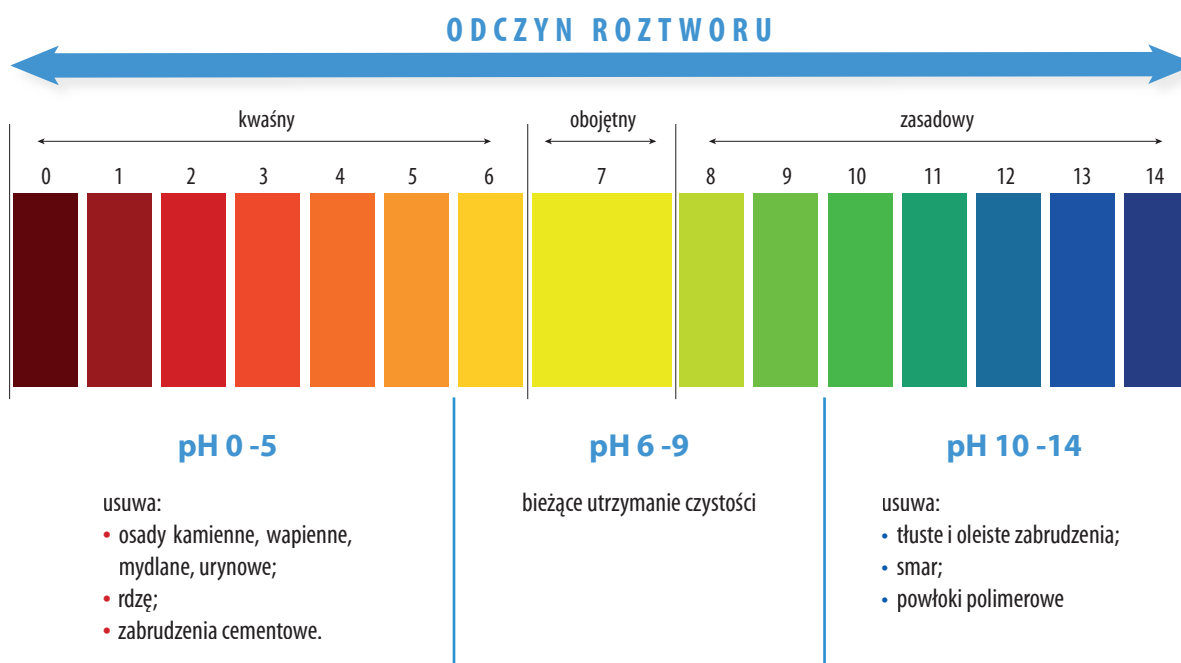


TABELA ROZCIEŃCZEŃ ŚRODKÓW CHEMII profesjonalnej

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

PRZEWODNIK PO PRODUKTACH

OBSZAR STOSOWANIA		NAZWA PRODUKTU	nr str.	
BIEŻĄCE MYCIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG	RĘCZNE	DAILY CLEAN SUPER AROMA	17	
		DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA	17	
		DAILY CLEAN DREWNO I PANELE	18	
		WASKER	18	
		GLOSS PROTECT MULTI	16	
		FLORMATIK V	19	
		FLORMATIK WAX	20	
		FLORMATIK FAT	20	
		FLORMATIK FAT AROMA	21	
		FLORMATIK GRES ALKALI	22	
		FLORMATIK GRES ACID	22	
		CLEANER	24	
		CLEANER ALCO	24	
		CLEANER ALCO ORANGE	24	
		PROFI BASIC U 500	30	
		PROFI BASIC F 510	30	
		LH 3	51	
		MASZYNOWE	FLORMATIK V	19
			FLORMATIK K	19
			FLORMATIK WAX	20
FLORMATIK FAT	20			
FLORMATIK FAT AROMA	21			
FLORMATIK GRES ALKALI	22			
FLORMATIK GRES ACID	22			
CLEANER ALCO	24			
CLEANER ALCO ORANGE	24			
PROFI BASIC F 510	30			
FLORMATIK FAT	20			
FLORMATIK FAT AROMA	21			
FLORMATIK GRES ALKALI	22			
FLORMATIK GRES ACID	22			
FLORMATIK PLUS	21			
JUMBO CLEANER	23			
FLORMATIK GMS	23			
PROFI BASIC F 513	31			
MYCIE POWIERZCHNI PONADPODŁOGOWYCH	CLEANER	24		
	CLEANER ALCO	24		
	CLEANER ALCO ORANGE	24		
	DAILY CLEAN SUPER AROMA	17		
	DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA	17		
	DAILY CLEAN DREWNO I PANELE	18		
	MULTI CLEANER	8		
	PROFI BASIC U 500	30		
	LH 3	51		
	MYCIE PRZESZKLEŃ (okna, lustra, meble typu „wysoki połysk”, witryny)	GLASS CLEANER	8	
CLEANER ALCO		24		
CLEANER ALCO ORANGE		24		
PROFI BASIC U 500		30		
PROFI BASIC G 520		31		
LH 3		51		
SP 190 (dopuszczenie do kontaktu z żywnością)		43		
BIEŻĄCE CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW	SANITEX AROMA	26		
	SANITEX PLUS	26		
	SANITEX V	26		
	SILUX WC GEL STRONG	27		
	SILUX WC GEL ACID	27		
	SILUX MLECZKO CZYSZCZĄCE	27		
	PROFI BASIC S 530	32		
	LH 1	50		
	LH 2	50		
	LH 6	52		
GRUNTOWNE CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW	SANITEX PLUS	26		
	PROFI BASIC S 533	32		
SPECJALISTYCZNA PIELĘGNACJA I KONSERWACJA	MEBLE, SKÓRA			
	MEBLO CLEANER	9		
	LH 4	51		
	STAL			
	STEEL CLEANER	9		
	SP 170	41		
ODTŁUSZCZANIE	FAT CLEANER	10		
ODKAMIENIANIE	CALC CLEANER	10		
STRIPPOWANIE POSADZEK	NA MOKRO			
	STRIPPER	12		
	STRIPPER ULTRA	12		
NA SUCHO	SBN 01	13		

OBSZAR STOSOWANIA		NAZWA PRODUKTU	nr str.	
KONSERWACJA I NABŁYSZCZANIE POSADZEK		AKRYLAN	13	
		AKRYLAN HG	14	
		AKRYLAN PU	14	
		GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM,	15	
		GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA	15	
		GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE	16	
		GLOSS PROTECT MULTI	16	
CZYSZCZENIE DYWANÓW, WYKŁADZIN, TAPICERKI		CARPEX	25	
		CARP POLI	25	
		FLORMATIK FAT	20	
		FLORMATIK FAT AROMA	21	
USUWANIE PLAM Z DYWANÓW, WYKŁADZIN, TAPICERKI		CARP CLEANER	9	
USUWANIE TRUDNYCH ZABRUDZEŃ (kleju po naklejkach i taśmie klejącej, ślady po markerach i pieczętkach)		DOUBLE CLEANER	8	
PRANIE ODZIEŻY ROBOCZEJ		FLORMATIK FAT	20	
		FLORMATIK FAT AROMA	21	
DEZYNFEKCYJNE MYCIE RĄK		PRESEPTOL DR+	57	
		PRESEPTOL SOAP	57	
DEZYNFEKCJA	DUŻE POWIERZCHNIE	PRESEPTOL P	59	
		PRESEPTOL MULTI	59	
		SPD 100	44	
	PRZEMYSŁOWA	LH 2	50	
		SANITEX DEZYNFEKCYJNY	28t	
	SZYBKA (60 s)	PRESEPTOL QV	56	
		SPD 105	44	
		LH 2	50	
	CZYSZCZENIE EKSPRESÓW I MASZYN VENDINGOWYCH	OSADY: KAWA, HERBATA, KAKAO	SP 101	34
		OSADY: MLEKO, KAMIEŃ WODNY	SP 102	34
MYCIE NACZYŃ	MASZYNOWE	SP 110	36	
		SP 111	36	
		SP 112 BAR	37	
		SP 112 CL	37	
		SP 113+	37	
	MASZYNOWE PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE	SP 120	38	
		SP 121	38	
	RĘCZNE	SP 115	35	
		BRILLANT	35	
		SP 140	39	
SPRZĄTANIE KUCHNI (środki dopuszczone do kontaktu z żywnością)	UNIWERSALNE MYCIE I DEZYNFEKCJA		FLORMATIK FAT	20
		SPD 100	44	
		SPD 105	44	
	DEZYNFEKCJA		PRESEPTOL QV	56
		PRESEPTOL FOAM ACID	59	
	MYCIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH		SP 130	39
	ODKAMIENIANIE		SP 150	40
	ODKAMIENIANIE CZAJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH		SP 102	34
	ODTŁUSZCZANIE		SP 160	40
		SP 180 OVEN	41	
USUWANIE PRZYPALEŃ		SP 180 SMOG	42	
		SP 180	42	
		LH 1	50	
SPRZĄTANIE POKOI HOTELOWYCH (środki o spójnej kompozycji zapachowej)		LH 2	50	
		LH 3	51	
		LH 4	51	
		LH 5	52	
		LH 6	52	
		LH 6	52	
PRANIE POŚCIELI, RĘCZNIKÓW, MOPÓW	TKANINY BIAŁE I KOLOROWE		VENTIN BASIC	54
	TKANINY BIAŁE		VENTIN WHITE	54
	TKANINY KOLOROWE		VENTIN COLOR	54



LINIA OBIEKTOWA
GOTOWE ROZWIĄZANIA DLA UTRZYMANIA CZYSTOŚCI





PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	840

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



MULTI CLEANER UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



- nie pozostawia smug
- usuwa pozostałości nikotynowe
- usuwa ślady po palcach
- usuwa plamy po tłuszczu i atramencie, długopisach oraz flamastrach

MULTI CLEANER to produkt o szerokim spektrum zastosowania. Szybkoschnąca formuła gwarantuje efekt lśniącej powierzchni i możliwość szybkiego ponownego użycia. Pozostawia długotrwały, przyjemny zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500ml	9	840
1L- saszetka	12	324
1L	8	384
5l	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



GLASS CLEANER ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO POWIERZCHNI SZKLANYCH



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

GLASS CLEANER to produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopółyskowych powierzchni, takich jak szkło, lustra, glazura. Idealnie nadaje się także do mycia mebli na wysoki połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DOUBLE CLEANER DWUFAZOWY ŚRODEK DO TRUDNYCH ZABRUDZEŃ



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

DOUBLE CLEANER to dwufazowy środek do usuwania trudnych zabrudzeń, takich jak: lepki brud, oporny tłuszcz; naklejki i pozostałości kleju po materiałach samoprzylepnych; ślady po pieczętkach, markerach, atramentach. Nadaje się do stosowania na powierzchniach wykonanych z tworzyw sztucznych (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 splotkiwania wodą.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia szyb!



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



CARP CLEANER

ODPLAMIACZ

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

CARP CLEANER to środek do usuwania plam z dywanów, wykładzin, tapicerki meblowej i samochodowej. Zastosowana formuła aktywnego tlenu skutecznie penetruje włókna i ułatwia usunięcie brudu. CARP OXY doskonale czyści plamy z kawy, herbaty, wina, tłuszczu, owoców i warzyw.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia. Osuszoną plamę spryskać CARP OXY i wyczyścić. Zalecane jest stosowanie białej miękkiej ścierki 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 trwałość kolorów w niewidocznym miejscu. Nie używać na powierzchni przeznaczonych do czyszczenia na sucho.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840

pH | 0 | 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 mebli wykonanych z drewna, płyt drewnopochodnych (np. MDF) oraz z tworzyw sztucznych. Posiada bardzo lekką konsystencję, dzięki której równomiernie się rozprowadza.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840



STEEL CLEANER

ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA I PIELĘGNACJI STALI NIERDZEWNEJ

- skutecznie konserwuje
- delikatnie nabłyszczcza
- 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, lady i inne). Zawiera oleje silikonowe, które skutecznie zabezpieczają powierzchnię przed przenikaniem wody i tłustych zabrudzeń. Nadaje delikatny, trwały połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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





PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



CALC CLEANER UNIWERSALNY ODKAMIENIACZ

- skutecznie rozpuszcza kamień wodny
- posiada przyjemny zapach
- nadaje się do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością

CALC CLEANER to kwaśny środek skutecznie usuwający kamień wodny, osady wapienne, mydlane oraz rdzę. Jest niezbędny w każdym domu, biurze, sklepie i innych miejscach użyteczności publicznej. Nadaje się do czyszczenia wszystkich zmywalnych powierzchni, takich jak: umywalki, prysznicze, wanny, toalety, armatura, baterie, felgi samochodowe, płytki i inne. Doskonale rozpuszcza kamień wodny z urządzeń kuchennych, a także z innych powierzchni narażonych na stałe działanie wodą.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Spryskać równomiernie zabrudzoną powierzchnię i wyczyścić ściereczką. W przypadku mocnych zabrudzeń pozostawić na 5-10 minut, aż środek zadziała. Następnie przetrzeć wilgotną ściereczką lub spłukać wodą. W razie konieczności szczotkować. W przypadku grubej warstwy kamienia procedurę powtórzyć.

UWAGA!

Stosować na powierzchniach kwasoodpornych. Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FAT CLEANER UNIWERSALNY ODTŁUSZCZACZ

- skutecznie rozpuszcza tłuszcz
- posiada przyjemny zapach
- nadaje się do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością

FAT CLEANER to alkaliczny środek do usuwania wszelkich tłustych i oleistych zabrudzeń. Jest niezbędny w każdym domu, biurze, sklepie i innych miejscach użyteczności publicznej. Doskonale czyści piekarniki, okapy, grille, szyby kominowe, silniki, rowery, sprzęt ogrodniczy itp. Usuwa również trudne zabrudzenia z odzieży, z powierzchni, plastikowych płytek ceramicznych oraz innych zmywalnych powierzchni. Można stosować na powierzchniach mających kontakt z żywnością.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Spryskać równomiernie plamę lub zabrudzoną powierzchnię i pozostawić na 5 minut, aż środek rozpuści tłuszcz. Następnie przetrzeć wilgotną ściereczką lub spłukać wodą. W razie konieczności można użyć szczotki. W przypadku mocnych przypałów procedurę można powtórzyć. Małe elementy, które ciężko jest wyczyścić ręcznie można umieścić w kąpeli wodnej - stężenie 10%, czas działania 20 - 30 minut.

UWAGA!

Stosować na powierzchniach odpornych na alkalia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną.





LINIA OBIEKTOWA

GRUNTOWNE CZYSZCZENIE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 | 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 usuwanie starych powłok nablyszczających
- 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 się pieni, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych oraz do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 5% - 20% w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotowany roztwór roboczy rozprowadzić na czyszczonej powierzchni. Pozostawić na 10 - 15 minut, niedopuszczając do wyschnięcia. Wyszorować, zebrać rozpuszczony brud, dwukrotnie zneutralizować posadzkę wodą i dokładnie osuszyć.
Do ciężkich zabrudzeń stosować większe stężenia.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia.



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

pH 0 | 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 przeznaczony do rozpuszczania starych warstw wosków i polimerów z wodoodpornych podłóg (np. PVC, kamień sztuczny i naturalny). Działa szybko usuwając resztki powłok nablyszczających i stary, zaschnięty brud taki jak ślady z sadzy oraz gumy. Środek słabo się pieni, dlatego można go stosować w maszynach jednotarczowych oraz do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 5% - 20% w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotowany roztwór roboczy rozprowadzić na czyszczonej powierzchni. Pozostawić na 3 - 10 min., nie dopuszczając do wyschnięcia. Wyszorować, zebrać rozpuszczony brud, dwukrotnie zneutralizować posadzkę wodą i dokładnie osuszyć. Do ciężkich zabrudzeń stosować dłuższy czas kontaktu i większe stężenia.

UWAGA!

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



SBN 01

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW – NIE WYMAGA NEUTRALIZACJI WODĄ



- może być stosowany na powierzchniach wrażliwych na silne alkalia
- ułatwia usunięcie starych powłok nabłyszczających
- nadaje się do do czyszczenia zabezpieczonych podłóg drewnianych

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.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



20%

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 się pieni, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych i do mycia ręcznego.

KONSERWACJA I NABŁYSZCZANIE



AKRYLAN

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Na suchą, czystą i odtłuszczoną powierzchnię rozprowadzić równomiernie 2 - 3 warstwy AKRYLANU przy pomocy mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę 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 je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	480
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



AKRYLAN to polimerowa dyspersja do profesjonalnej pielęgnacji, konserwacji i nabłyszczania powierzchni narażonych na zniszczenie tj.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny. Środek nadaje się do stosowania w szpitalnictwie. Tworzy szybko schnącą powłokę o wysokim połysku, która nie wymaga polerowania a odpowiednio dobrany system wosków podwyższa jej właściwości hydrofobowe. Powłoka ta skutecznie zabezpiecza powierzchnię przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem, przedłużając jej właściwości użytkowe.

Sukcesywne polerowanie powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.



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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	480
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



AKRYLAN HG

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE ALKOHOLI 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 powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Na suchą, czystą i odtłuszczoną powierzchnię rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU HG przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	480
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



AKRYLAN PU

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE



- 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 powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Na suchą, czystą i odtłuszczoną powierzchnię rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU PU przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

UWAGA!

W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.

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



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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	480
5L	1	90

pH | 0 | 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 polerowania
- 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 zniszczenia wykonanych z PVC i linoleum. Środek tworzy równomierną, gładką powłokę polimerową o wysokim połysku i twardości. Powłoka chroni podłogę przed ścieraniem się, zarysowaniami i wnikaniami brudu w głąb powierzchni. Środek cechuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża.

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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2 - 3 warstwy GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

UWAGA!

W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.



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	480
5L	1	90

pH | 0 | 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 polerowania
- tworzy powłokę ochronną
- wydłuża okresy między gruntownym czyszczeniem
- posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA jest środkiem konserwującym na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej. Przeznaczony jest do zabezpieczenia powierzchni narażonych na zniszczenia wykonanych z: kamienia naturalnego, terakoty, posadzek marmurowych i lastrykowych. Tworzy trwałą powłokę o właściwościach ochronnych, jednocześnie nabłyszczając podłogę. Zabezpiecza przed wnikaniami brudu i wody w głąb powierzchni, ułatwiając tym samym codzienne mycie i wydłużając okresy między gruntownym czyszczeniem.

Sukcesywne polerowanie powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2 - 3 warstwy GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

UWAGA!

W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.

Nanosić w temperaturze powyżej +5°C.



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	480
5L	1	90

pH | 0 | 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 polerowania

GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE jest środkiem na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia, takie jak: drewniane, lakierowane podłogi oraz laminowane panele podłogowe. Tworzy trwałą powłokę, która chroni powierzchnie przed wnikaniem wilgoci. Nadaje połysk. Wysoka twardość powłoki polimerowej powoduje, że podłozę cechuje się wysoką odpornością na zarysowania.

Sukcesywne polerowanie powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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. Ostatnią warstwę pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

UWAGA!

Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.

Nie dopuszczać do nadmiernego przemoczenia drewna i paneli.

W przypadku nanoszenia środka na nowe panele, należy odtłuścić je z pomocą SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również SBN.



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	480
5L	1	90

pH | 0 | 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 jest produktem, który w zależności od zastosowanego stężenia posiada 3 funkcje. Może być używany do:

- 1) mycia i pielęgnacji,
- 2) regeneracji powłoki,
- 3) konserwacji i nabłyszczania podłóg.

Nadaje się do stosowania na wodoodpornych posadzkach wykonanych z: PVC, Linoleum, kamienia naturalnego i sztucznego. Środek się nie pieni, dlatego może być stosowany do mycia ręcznego, jak i do automatów szorująco - zbierających. Nie wymaga spłukiwania wodą.

Sukcesywne polerowanie powłoki polimerowej, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Mycie i pielęgnacja: stężenie 0,25 % - 2 %. Tak przygotowanym roztworem umyć powierzchnię.

Regeneracja: stężenie 5 % - 20 %. Spryskać równomiernie powierzchnię i wypolerować polerką wysokoobrotową.

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. Ostatnią warstwę pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5 h.

UWAGA!

W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić je przy pomocy zmywacza STRIPPER lub SBN. Do usuwania starych powłok polimerowych zastosować również STRIPPER lub SBN.

UWAGA!

Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.



RĘCZNE CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA PODŁÓG



DAILY CLEAN SUPER AROMA ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELEGNACYJNY



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

DAILY CLEAN SUPER AROMA to produkt 3 w 1 - **myje, pielęgnuje, 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.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DAILY CLEAN PVC, GLAZURA I TERAKOTA ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELEGNACYJNY



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

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).

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.



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14





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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DAILY CLEAN DREWNO I PANELE ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY



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

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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Stężenie 0,5% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia. Mocne zabrudzenia umyć 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	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



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 ją przed wnikaniem wody. Nie nawarstwia się oraz nie wymaga spłukiwania. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do zabezpieczania i nablyszczania (np. GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

MASZYNOWE CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA PODŁÓG



FLORMATIK V ŚRODEK DO CODZIENNEGO MYCIA

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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,25% - 2%

FLORMATIK V to środek do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni (np. PVC, linoleum, kamień naturalny, sztuczny oraz marmur). Nadaje się także do stosowania na powierzchnie zabezpieczone polimerami. Dzięki wysoko skoncentrowanej recepturze, preparat jest niezwykle wydajny w użyciu. Środek słabo się pieni.

Przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.



FLORMATIK K NIEPIENIĄCY ŚRODEK DO CODZIENNEGO MYCIA

- wydajny w użyciu
- do wszystkich wodoodpornych powierzchni
- nie pozostawia smug
- efektywny w niskich stężeniach roboczych

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,25% - 2%

FLORMATIK K to niepieniący płyn do codziennego czyszczenia wszelkiego rodzaju posadzek twardych, zwłaszcza wykonanych z polerowanego betonu, za pomocą maszyn szorująco-zbierających. Efektywny w niskich stężeniach roboczych. Bezpieczny w użyciu. Ze względu na zawartość krzemionki koloidalnej czyści i konserwuje myte powierzchnie.

Przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,25% - 2%

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 (PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, płytki ceramiczne, beton, lakierowane podłogi drewniane, itp.). 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. 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.



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 być stosowany do prania odzieży roboczej. Optymalna zawartość detergentów powoduje, że produkt szybko i skutecznie usuwa tłuste, olejowe - 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 stosowany w przemyśle spożywczym i gastronomicznym. FLORMATIK FAT można używać do mycia ręcznego, maszynowego oraz do maszyn wysokociśnieniowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

Uciążliwe i mocne zabrudzenia - stężenie 5% - 100%. Pranie odzieży roboczej - 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.*



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 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	384
5L	1	90

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,1% - 100%

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 **wzbo-gacony 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 wysoko-ciśnieniowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

Uciążliwe i mocne zabrudzenia - stężenie 5% - 100%. Pranie odzieży roboczej - 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	480
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 2%

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 się pieni, dlatego przeznaczony jest do stosowania w automatach szorująco-zbierających oraz do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

UWAGA!

Nie należy stosować środka na powierzchniach zabezpieczonych 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 ściereki i splukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



FLORMATIK GRES ALKALI ZASADOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA GRESU

- rozpuszcza zabrudzenia olejowo-tłuszczowe
- 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 i usuwania uciążliwych zabrudzeń oraz do codziennego mycia mikroporowatych, wodoodpornych powierzchni. W szczególności zalecany do czyszczenia gresu i płytek antypoślizgowych. FLORMATIK GRES ALKALI przeznaczony jest do stosowania ręcznego, w automatach myjących i w szorowarkach jednotarczowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

Gruntowne czyszczenie: stężenie 10% - 30%.

Roztwór rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na 5 - 10 min. do zadziałania, wyczyścić za pomocą szorowarki jednotarczowej. Zebrać brud za pomocą odkurzacza, spłukać zimną wodą.

Automat: stężenie 1% - 2%.

Codziennie mycie: stężenie 0,5% - 1%.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia.*



Aby przedłużyć efekt czyszczący, należy stosować na zmianę środek alkaliczny i kwaśny. **FLORMATIK GRES ALKALI** zaleca się stosować codziennie do usuwania tłustego brudu i nawilżania posadzki. **FLORMATIK GRES ACID** stosować okresowo, średnio raz w tygodniu, do usuwania kamienia wodnego powstałego w mikroporach z odparowywanej wody używanej do codziennego mycia. Dla uzyskania najlepszego efektu czyszczącego zalecamy stosowanie materiałów z mikrofazy.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



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. W szczególności zalecany jest do czyszczenia gresu i płytek antypoślizgowych. Preparat głęboko wnika w pory, rozpuszczając kamień wodny, rdzę, resztki cementu oraz naloty wapienne. FLORMATIK GRES ACID przeznaczony jest do stosowania ręcznego, w automatach myjących i szorowarkach jednotarczowych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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

Gruntowne czyszczenie: stężenie 10%. Roztwór rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na 5-10 min. do zadziałania, wyczyścić za pomocą szorowarki jednotarczowej. Zebrać brud za pomocą odkurzacza oraz dwukrotnie spłukać zimną wodą. Na zakończenie 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. Spłukać zimną wodą. Fugi należy zwilżyć przed czyszczeniem.



* 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.



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

pH 0 | 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 go do czyszczenia wszystkich typów powierzchni z wyjątkiem podłóg drewnianych i wykładzin tekstylnych. Połączenie środków powierzchniowo czynnych oraz zasadowych zapewnia znakomitą emulgację cząstek brudu. Doskonale nadaje się do czyszczenia dużych powierzchni. Płyn jest przeznaczony do czyszczenia maszynowego (wszystkie typy maszyn), a w odpowiednim stężeniu może być stosowany do mycia ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Gruntowne czyszczenie: stężenie 10% - 15%.
Nanieść roztwór na posadzkę, pozostawić na 10 min., wyszorować, a następnie zebrać rozpuszczony brud.

Codziennie mycie: stężenie 0,5% - 2%.

Ręczne mycie: stężenie 0,1% - 2%.

UWAGA!

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
20L	1	24

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



JUMBO CLEANER SPECJALISTYCZNY ŚRODEK DO USUWANIA SILNYCH ZABRUDZEŃ



- skutecznie usuwa tłuste olejowo-smarowe zabrudzenia
- ślady po gumie z opon oraz 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 jest do szybkiego usuwania tłustych olejowo-smarowych zabrudzeń, śladów po gumie; do mycia karoserii, nadwozia oraz plandek samochodowych. Można stosować go na powierzchniach wodoodpornych oraz odpornych na działanie alkaliów, takich jak: 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 (spryskanie) czyszczonych powierzchni ułatwia usunięcie zanieczyszczeń.

UWAGA!

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

* 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 splukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

CZYSZCZENIE UNIWERSALNE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 1%

CLEANER UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY

- szerokie zastosowanie
- nie wymaga spłukiwania wodą
- nie nawarstwia się
- pozostawia świeży, owocowy 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). Wydajny w użyciu.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 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

- silny koncentrat
- szybko wysycha
- nie nawarstwia się
- nie zostawia smug

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 niezwykle wydajny w użyciu, nie zostawia smug i nie nawarstwia się.

Może być stosowany do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 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

- przyjemny pomarańczowy zapach
- szybko wysycha
- silny koncentrat
- nie zostawia smug

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 niezwykle wydajny w użyciu, nie zostawia smug i nie nawarstwia się. Pozostawia przyjemny pomarańczowy zapach.

Można używać do mycia ręcznego i w automatach czyszczących.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

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



CZYSZCZENIE DYWANÓW, WYKŁADZIN I TAPICERKI



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



CARPEX

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA EKSTRAKCYJNEGO



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

CARPEX to nisko pianący środek zalecany do gruntownego prania i czyszczenia wykładzin, dywanów oraz tapicerki tekstylnej. Jest skoncentrowanym wodnym roztworem detergentów, rozpuszczalników, mydła i żywicy akrylowej. Ze względu na niską pienność doskonale nadaje się do stosowania w czyszczarkach mechanicznych. Po naniesieniu roztwór penetruje całą warstwę czyszczonej powierzchni, ekstrahując cząstki brudu i unosząc je z obszaru włókien do fazy roztworu. CARPEX przeznaczony jest przede wszystkim do czyszczenia za pomocą maszyn z odsysaniem brudnej cieczy (np. ekstraktor).

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 trwałość kolorów w niewidocznym miejscu.



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



CARP POLI

ŚRODEK DO SZAMPONOWANIA



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

CARP POLI szampon polecany do bieżącego czyszczenia wykładzin, dywanów oraz tapicerki tekstylnej. Jest skoncentrowanym wodnym roztworem detergentów, rozpuszczalników i sorbentu w postaci krzemionki. Roztwór użytkowy środka generuje dużą ilość trwałej i gęstej piany, która wykazuje doskonałe właściwości czyszczące. Po naniesieniu na powierzchnię, piana penetruje jej górną, zabrudzoną warstwę, odpajając brud od włókien. Powstałe w ten sposób aglomeraty, po wyschnięciu, są łatwe do usunięcia przy pomocy odkurzacza. Zaletą takiego czyszczenia jest niskie przemaczanie wykładziny skracające okres suszenia, a tym samym ułatwia zarządzanie obiektami. CARP POLI przeznaczony jest do czyszczenia przy pomocy maszyn do szamponowania oraz maszyn jednotarczowych ze szczotką lub padem do szamponowania, a także do czyszczenia ręcznego.

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 trwałość kolorów w niewidocznym miejscu.

CZYSZCZENIE I HIGIENA SANITARIATÓW



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SANITEX V

ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO MYCIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:

- kamień wodny
- osady wapienne 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).

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 aluminiowych, ocynkowanych, mosiężnych, miedzianych oraz z marmuru i wapienia.

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SANITEX AROMA

ZAPACHOWY ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO MYCIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:

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

SANITEX AROMA jest zapachowym środkiem do codziennego czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych odpornych na kwasy, takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny, umywalki z ceramiki i stali szlachetnej, otwory ściekowe, syfony itp. Środek pozostawia na długo przyjemny malinowy zapach.

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 aluminiowych, ocynkowanych, mosiężnych, miedzianych oraz z marmuru i wapienia.

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



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SANITEX PLUS

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



Szybko i skutecznie usuwa:

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

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).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Gruntowne czyszczenie: stężenie 1% - 10% w zależności od stopnia zabrudzenia.
Codzienne mycie: stężenie 0,25% - 1%. W przypadku silnych zabrudzeń stosować środek nierozcieńczony.

UWAGA!

Nie stosować na powierzchni aluminiowe, ocynkowane, mosiężne, miedziane oraz z marmuru i dolomitu.

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 ściěrki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



SILUX PROFESSIONAL MLECZKO CZYSZCZĄCE



- usuwa tłuszcz i zabrudzenia
- nie rysuje powierzchni
- 2 wersje zapachowe: ACTIVE i LEMON
- stosowany w systemach HACCP

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
Zabrudzoną powierzchnię oczyścić niewielką ilością mleczka przy pomocy wilgotnej ściereczki.
Po umyciu dokładnie spłukać wodą.

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

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



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



SILUX WC GEL STRONG ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCYJ SANITARIATÓW



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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
Czyszczenie toalet: rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po upływie 15 - 30 min. spłukać wodą. W przypadku powstania mocnych zabrudzeń wlać 100 ml płynu do muszli toaletowej, pozostawić na noc, rano spłukać.
Koncentrat.
Mycie powierzchni: do 5l wody dodać 150 ml żelu lub nanieść żel na ściereczkę, umyć powierzchnię, po upływie 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
750 ml	8	504
5L	1	90

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



SILUX WC GEL ACID ŚRODEK DO USUWANIA KAMIENIA I RDZY W SANITARIATACH



- przyjemny, leśny zapach
- nie zawiera chloru
- zawiera kwas solny

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
Rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po 2 - 3 minutach spłukać wodą. Przy silnych zabrudzeniach pozostawić środek na 10 - 15 minut, następnie przetrzeć szczotką i spłukać wodą.

Uwaga!
Nie mieszać z środkami zawierającymi chlor lub z innymi środkami czyszczącymi.
Nie dopuszczać do kontaktu z innymi powierzchniami niż muszla toaletowa.

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

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DEZYNFEKCJA PRZEMYSŁOWA



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SANITEX DEZYNFEKCYJNY ŚRODEK GRZYBO- I BAKTERIOBÓJCZY

- Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0362/03
- do stosowania w przemyśle spożywczym
- do utrzymania higieny weterynaryjnej
- do dezynfekcji szklarni i pieczarkarni

SANITEX DEZYNFEKCYJNY jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń i innych powierzchni twardych odpornych na działanie chloru. Przeznaczony zarówno do powierzchni mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Substancja czynna: Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,1 g/100 g]

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Mycie i dezynfekcja: przygotować roztwór roboczy Sanitex-u dezynfekcyjnego o stężeniu 5% rozpuszczając 5 kg środka w 95 litrach wody. Roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem i zużyć w całości. Przy myciu za pomocą urządzenia pianotwórczego nakładać pianę na powierzchnie myte lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym. Dla uzyskania efektu biobójczego (bakterie + grzyby) należy umożliwić kontakt z mytą powierzchnią przez minimum 15 minut. Po myciu i dezynfekcji czyszczone powierzchnie dokładnie spłukać wodą pitną.

Mycie i dezynfekcja w higienie weterynaryjnej: przygotować roztwór roboczy Sanitex-u dezynfekcyjnego o stężeniu 15% rozpuszczając 15 kg środka w 85 litrach wody, następnie postępować zgodnie z instrukcją podaną w pkt. 1.

Dla uzyskania efektu biobójczego (bakterie+grzyby) należy umożliwić kontakt z mytą powierzchnią przez minimum 120 minut.

UWAGA!

Nie nanosić na powierzchnie aluminiowe i ocynkowane. Odbarwia tekstylia.





LINIA OBIEKTOWA
EKONOMICZNA



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	99
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,3% - 1,2%

PROFIBASIC U 500 UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



- zawiera alkohol
- 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 wodoodpornych powierzchni, takich jak: płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne, przeszklenia, okna, ramy, meble i inne powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe). Szybko wysycha, nie pozostawia smug.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	99
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,5% - 2%

PROFIBASIC F 510 ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG



- nie 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 (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny) również tych, pokrytych preparatami polimerowymi. Posiada przyjemny, leśno - kwiatowy zapach. Dzięki unikalnej recepturze może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.



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. Stosowany do gruntownego mycia podłóg wodoodpornych oraz odpornych na działanie mocnych alkaliów, takich jak.: PVC, kamień sztuczny, gres, granit, żywica epoksydowa itp. Skutecznie usuwa zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i smary, a także głęboko osadzony brud. Środek słabo się pieni, przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w automatach szorująco-zbierających.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIBASIC G 520 ŚRODEK DO MYCIA POWIERZCHNI SZKLANYCH



- gwarantuje doskonałą przejrzystość
- doskonale czyści
- nie zostawia smug
- butelka 1L posiada wygodny korek

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.
Stężenie 0,6% - 1% w zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni. Czyścić metodą przemysłową (zmywak+ściągaczka) lub za pomocą spryskiwacza pokryć równomierną rosą czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściłkiem papierowym.

PROFIBASIC G 520 to profesjonalny skoncentrowany płyn do mycia szyb, lusterek, okien, szkła. Butelka jedno litrowa posiada wygodny korek, który ułatwia nanoszenie środka bezpośrednio na powierzchnię.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13



* 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.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	99
10L	1	40

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



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 wapienne. 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 0 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 usuwa rdzę

PROFIBASIC S 533 na bazie kwasu solnego, jest bardzo skutecznym środkiem usuwającym rdzę, kamień wodny i osady wapienne z powierzchni odpornych na działanie silnych kwasów (np. muszle toaletowe, bidety, pisuary).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
Nanieść środek bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Po 2 - 3 minutach spłukać wodą. W przypadku silnych zabrudzeń pozostawić środek na 10 - 15 minut, wyszorować szczotką i spłukać wodą. W razie potrzeby 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 woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



LINIA GASTRONOMICZNA

CZYSZCZENIE EKSPRESÓW I MASZYN VENDINGOWYCH



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 101 ŚRODEK DO ODTŁUSZCZANIA

- 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 go również do czyszczenia poprzez zamaczanie wymontowanych elementów z ekspresów i maszyn vendingowych. Może być stosowany również do mycia 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 włączyć wypływ wody 5 – 10 razy po kilka sekund. Zdjąć kolbę i wylać 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: 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.



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 102 ŚRODEK DO ODKAMIANIANIA

- 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. Do stosowania w automatycznych i ręcznych układach dozowania mleka, dyszach parowych oraz do czyszczenia układów mleka w automatycznych ekspresach i w maszynach vendingowych. Płynna formuła zapewnia szybkie i efektywne działanie oraz sprawia, że środek jest łatwy do wypłukania.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Układy dozowania mleka: maks. stężenie 10 %. Umyte elementy dokładnie spłukać czystą wodą.

Mycie przez zamaczanie: 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



PROFIMAX SP 115

ŚRODEK DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ – koncentrat



- idealny dla oszczędnego mycia przez namaczanie
- bardzo wydajny
- do czyszczenia mocno zabrudzonych naczyń

SP 115 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. Ma 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.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



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



BRILLANT

ŚRODEK DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ



- łagodny dla skóry rąk
- wydajny
- myje nawet w zimnej wodzie
- delikatny, przyjemny zapach

BRILLANT płyn do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie i efektywnie usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz i brud z naczyń, sztućców, itp. Idealnie się pieni, skutecznie rozpuszcza tłuszcz nawet w zimnej wodzie. Niewielka ilość płynu pozwala na umycie dużej ilości naczyń.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Nanieść niewielką ilość środka na zwilżoną gąbkę do mycia naczyń lub 50 ml płynu rozpuścić w 5 L wody.

Po umyciu naczynia spłukać wodą i wysuszyć.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



MASZYNOWE MYCIE, PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE NACZYŃ



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 110

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ – twarda woda



- skutecznie usuwa silne zabrudzenia
- nie zawiera chloru i fosforanów
- doskonały do mycia w wodzie 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 zapach chloru jest niepożądany.

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 nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



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 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 111

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ miękka i średnio twarda woda



- skutecznie usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia
- nie zawiera chloru i fosforanów
- doskonały do mycia w miękkiej i średnio twardej wodzie

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 zapach chloru jest niepożądany.

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 nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



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 spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



2 ml - 4 ml

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 z naczyń: szklanych, ceramicznych, plastikowych oraz z powierzchni metalowych. Zapobiega osadzaniu się kamienia na elementach zmywarki, nawet w przypadku stosowania twardej wody. Środek nie pozostawia osadów i zacieków na umytych 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.

Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



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 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



1 ml - 3 ml

PROFIMAX SP 112 CL

CHLOROWY ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ

- zawiera aktywny chlor
- działa wybielająco
- silny koncentrat

PROFIMAX SP 112 Cl to wysoce skoncentrowany środek do mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Ma działanie wybielające. Zawiera aktywny chlor i mieszanek alkaliów, co pozwala skutecznie usuwać tłuszcz, resztki jedzenia oraz inne organiczne zabrudzenia (np. osady z owoców, kawy i herbaty). Środek można stosować do mycia w wodzie o różnym stopniu twardości.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej w ilości 1 - 3 ml na 1 l wody w zależności od przygotowania wstępnego naczyń oraz twardości wody.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych i srebrnych.

Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.*



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



1 ml - 3 ml

PROFIMAX SP 113 +

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ – twarda woda

- skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty
- nie zawiera chloru i fosforanów
- doskonały do mycia w wodzie o wysokim stopniu twardości

PROFIMAX SP 113+ przeznaczony jest do zasadniczego mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty. Może być stosowany do mycia ceramiki (o ile producent ceramiki dopuszcza możliwość mycia maszynowego), szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. Nie zawiera chloru.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Dozować za pomocą pompy dozującej w ilości 1 - 3 ml na 1 l wody w zależności od przygotowania wstępnego naczyń oraz twardości wody.

UWAGA!

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych i srebrnych.

* 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 powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,1g - 0,4g

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.



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 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,1g - 0,4g

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.



Połączenie PROFIMAX SP 111 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 121 do płukania - daje najlepszy efekt myjący. SP 121 można stosować jako produkt odkamieniający i nabłyszczający do pieców konwekcyjno parowych z automatycznym systemem myjącym.

CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ I POWIERZCHNI KUCHENNYCH



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

pH | 0 | 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 temperaturze do - 30°C
- czyści bez konieczności rozmrażania
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

PROFIMAX SP 130 jest przeznaczony do mycia urządzeń chłodniczych, takich jak: chłodnie, lody chłodnicze, lodówki, zamrażarki. Niska temperatura zamarzania środka pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia. SP 130 działa skutecznie w temperaturze do minus 30°C. Produkt niskopieniący.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Nanieść bezpośrednio na czyszczone powierzchnie, wyczyścić i wytrzeć do sucha.



Jeżeli warstwa lodu przekracza 3 mm należy usunąć ją mechanicznie (np. skrobaczką). Po usunięciu lodu można przystąpić do czyszczenia środkiem SP 130.



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

pH | 0 | 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 twardych powierzchni (stali nierdzewnej, glazury, terakoty, szkła, tworzyw sztucznych, gumy, emalii, porcelany) w kuchniach, stołówkach, restauracjach itp.. Optymalna zawartość detergentów powoduje, że produkt skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne (białko, tłuszcz, kurz). Produkt przeznaczony jest 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.*



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 ściereki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX SP 150 ŚRODEK DO ODKAMIENIANIA

- skutecznie usuwa kamień
- zawiera kwas fosforowy
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

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

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.



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



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

pH 0 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 przeznaczony do czyszczenia piekarników, frytekownic i kratki wentylacyjnych. Dzięki unikalnej recepturze efektywnie usuwa różne tłuste zabrudzenia, przypalenia oraz sadzę.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Nanieść na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na 10 - 30 min. w zależności od grubości warstwy brudu. W razie potrzeby szorować szczotką. Następnie spłukać powierzchnię czystą wodą.



Podwyższona temperatura, przyspiesza proces czyszczenia. UWAGA! Nie stosować na powierzchni nagrzane powyżej 70°C





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



PROFIMAX SP 170

ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA I PIELĘGNACJI STALI NIERDZEWNEJ



- skutecznie konserwuje i delikatnie nabłyszczą
- zabezpiecza przed plamami z wody i tłuszczu
- zawiera oleje silikonowe
- nie zawiera związków ropopochodnych

PROFIMAX SP 170 to środek do zabezpieczania i pielęgnacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej, takich jak: zmywarki do naczyń, szafy chłodnicze, drzwi i ścianki piekarników, lady, poręcze itd. Zawiera emolient oraz oleje silikonowe, które konserwują i zabezpieczają powierzchnie przed plamami z wody i tłuszczu. SP 170 nadaje powierzchni lekki połysk.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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.



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

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 180 OVEN

ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO MYCIA PIECY KONWEKCYJNYCH I PAROWYCH



- wysokoalkaliczny koncentrat
- skutecznie usuwa tłuszcz i zanieczyszczenia proteinowe
- regularne stosowanie zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych na powierzchniach

PROFIMAX SP 180 OVEN jest skoncentrowanym, płynnym preparatem przeznaczonym do czyszczenia pieców konwekcyjnych. Dzięki specjalnej formule i wysokiej alkaliczności z łatwością usuwa przypalony tłuszcz, proteiny oraz inne zabrudzenia organiczne. Regularne stosowanie zapobiega tworzeniu się trudnych do usunięcia osadów.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Usunąć mechanicznie grubsze warstwy zabrudzeń np. zeszkrobując. Nanieść środek, pozostawić go na powierzchni, w zależności od stopnia zabrudzenia, na 10-30 minut po czym dokładnie spłukać wodą.

W przypadku urządzeń wyposażonych w zintegrowany system myjąco-dozujący podłączyć SP180 Oven do urządzenia i przeprowadzić standardowy cykl mycia.

UWAGA!

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

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

* 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 spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.



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

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



5% - 40%

PROFIMAX SP 180 SMOG ŚRODEK DO MYCIA KOMÓR WĘDZARNICZYCH, PIEKARNIKÓW I KOMINKÓW



- skutecznie usuwa tłusty brud
- zalecany do stosowania w warunkach przemysłowych
- posiada neutralny zapach

SP 180 SMOG to skoncentrowany preparat do czyszczenia komór wędzarniczych, rusztów, grilli, piekarników, kominków, piecyków. Skutecznie usuwa przypalone tłuszcze i smoliste zanieczyszczenia (zwęglone węglowodany, białka, tłuszcze).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Bieżące mycie: stężenie 5-10%, czas działania ok 30 min.

Nawarstwione tłuszcze: stężenie 30-40%, czas działania ok 30 min.

Odtłuszczenie: stężenie 10-20%, czas działania 2-5 min.

Metoda zanurzeniowa lub natryskowa (pianowa): stężenie 30-40%, czas działania ok. 30 min.

UWAGA!

Efektywne działanie osiąga się stosując wodę o temperaturze od 40 °C do 60°C

Po zakończeniu prac powierzchnie należy starannie spłukać czystą wodą.



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

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 180 ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ KUCHENNYCH



- łatwo i szybko usuwa silne przypalenia i tłuszcz
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością
- idealny dla grilli i innych urządzeń - pracujących w wysokich temperaturach

PROFIMAX SP 180 przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia grilli, piecy konwekcyjnych, piekarników, frytkownicy i innego typu urządzeń, pracujących w wysokich temperaturach. Znakomicie usuwa grube warstwy tłuszczu i przypalenia z powierzchni.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

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

Koncentrat.

Frytkownice: Stężenie 5%. Spuścić olej i zamknąć zawór spustowy. Napełnić frytkownicę wodą, nieco powyżej poziomu oleju, ostrożnie wlać roztwór SP 180. Drobne akcesoria, które mieszczą się we frytkownicy, można umieścić w kąpielni 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 powoduje pryskanie gorącego oleju, co może skutkować oparzeniami.

UWAGA!

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



Podwyższona temperatura, przyspiesza proces czyszczenia. **UWAGA!** Nie stosować na powierzchnie nagrzane powyżej 60°C.

* 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	384

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX SP 190

ŚRODEK DO MYCIA SZKŁA, CERAMIKI I TWORZYW SZTUCZNYCH



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

PROFIMAX SP 190 przeznaczony jest do czyszczenia powierzchni szklanych (okna, lustra, witryny), powierzchni z tworzyw sztucznych oraz ściennych płytek ceramicznych. W swoim składzie zawiera detergenty i rozpuszczalniki mieszające się z wodą oraz czynnik wiążący sole wapnia i magnezu, dzięki czemu łatwo i szybko usuwa tłuste zabrudzenia oraz odciski palców.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

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

MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I URZĄDZEŃ KUCHENNYCH



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

pH | 0 | 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 to ciekły, biobójczy, alkoholowy środek do szybkiej, miejscowej dezynfekcji oraz do czyszczenia powierzchni (lady, stoły itp.) i akcesoriów (krajalnice, bębny, noże itp.) mających kontakt z żywnością. SPD 105 jest szczególnie polecany do utrzymania czystości mikrobiologicznej w obiektach stosujących system HACCP (w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego).

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

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.

Pomieszczenie/powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po zabiegu dezynfekcji. Stosować w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację ogólną. Nie zachodzi konieczność instalowania specjalnej wentylacji obiektu z tytułu stosowania produktu.

Efekt biobójczy (bakterie + grzyby) uzyskuje się po 60 s od zastosowania produktu.

W przypadku stosowania produktu PROFIMAX SPD 105 na powierzchniach mających kontakt z żywnością wymagane jest ich spłukanie wodą pitną.

UWAGA!

Produktu nie należy stosować na powierzchnie wrażliwe na alkohol, takie jak: pleksi, szkło akrylowe, itp.



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



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

pH | 0 | 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 kontakt z żywnością. Zalecany do stosowania na powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.). Szczególnie polecany do utrzymania czystości mikrobiologicznej w obiektach stosujących system HACCP (w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego). 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 odkazający: 5% roztwór użytkowy (950 ml wody + 50 ml SPD 100) - 15 minut odkazanie pełne: bakterie i grzyby.

Powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną. Obiekt można użytkować bezpośrednio po przeprowadzonym myciu i dezynfekcji.

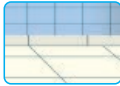











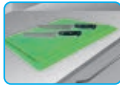




















Czyszczone powierzchnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej.



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	  
 stoły, 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, obieraczki	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	
	MYCIE SZKŁA i ZASTAWY STOŁOWEJ SP 112 BAR		2 - 4ml / 1L wody			
	MYCIE WYBIELAJĄCE SP 112 CL		1-3ml / 1L wody		według potrzeb	
	NABEŁYSZCZANIE SP 120, SP 121		0,1 - 0,4g / 1L wody		przy każdym myciu naczyń	
 ręczne mycie naczyń, patelni, garnków	BRILLANT	M	gotowy do użycia	można rozpuścić 50 ml płynu w 5 L wody	przy każdym myciu	
	SP 115		10 - 100ml / 10L wody	0,1% - 1%		
 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, lada 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	
 ODKAMIENIANIE bojlera, zmywarki, kranu 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 115

SP 112, SP 112 CI

SP 113+



MYCIE SZKŁA I CERAMIKI

SP 190



**MYCIE URZĄDZEŃ
CHŁODNICZYCH**



SP 130

**USUWANIE
PRZYPALEŃ**



SP 180

SP 180

OVEN

SP 180

SMOOG

ODKAMNIENIE



SP 150

ODTŁUSZCZANIE



SP 160

**PIELĘGNACJA
STALI**



SP 170

**MYCIE
I DEZYNFEKCJA**



PRESEPTOL DRE

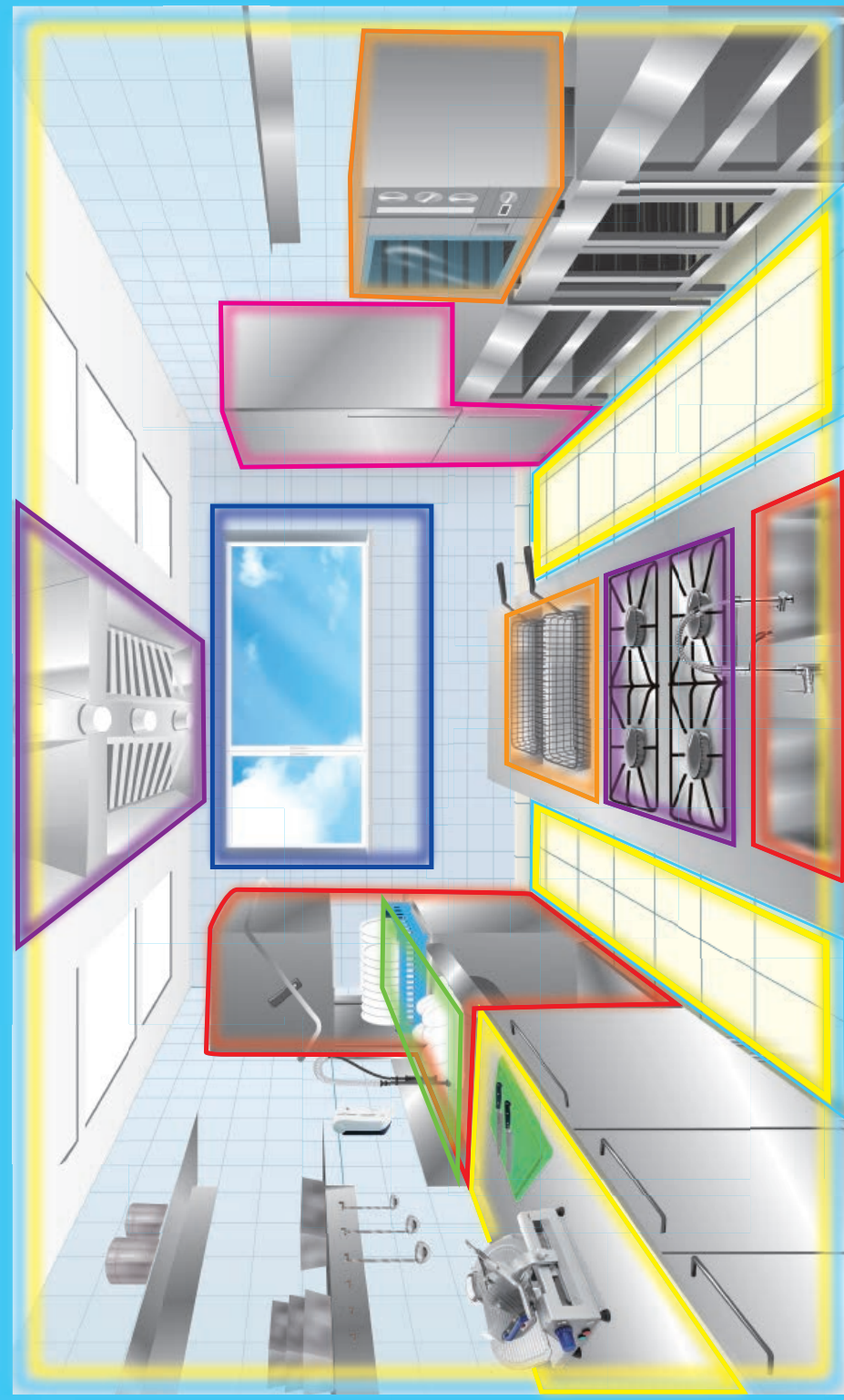
PRESEPTOL DRE

PRESEPTOL MJUTI



**MYCIE
UNIERSALNE**

SP 140





LINIA HOTELOWA



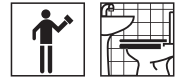
PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX LH 1

ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH



- koncentrat - 5 L; gotowy do użycia - 500 ml
- skutecznie usuwa kamień wodny
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

PROFIMAX LH 1 to środek do czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów oraz innych powierzchni w obrębie toalet. Połączenie kwasów, niejonowych i kationowych związków powierzchniowo czynnych oraz substancji zapachowych daje doskonały efekt myjący. LH 1 skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne i mydlane. Opóźnia ponowne osiadanie zabrudzeń. Pozostawia na długo przyjemny zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć czyszczone powierzchnie.

Muszla klozetowa: spryskać środkiem LH 1, rozprowadzić szczotką i pozostawić na 10 - 15 min., wyszorować i spłukać wodą.

UWAGA!

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



PROFIMAX LH 2 i LH 2K

ŚRODEK BAKTERIOBÓJCZY I GRZYBOBÓJCZY DO CZYSZCZENIA I SZYBKIEJ DEZYNFEKcji



- koncentrat - 5 L; gotowy do użycia - 500 ml
- środek bakteriobójczy i grzybobójczy
- usuwa tłuste zabrudzenia
- zapach spójny dla całej linii hotelowej
- nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:
 - 3762/09 LH2 GDU
 - 8198/20 LH2K koncentrat

PROFIMAX LH 2 to 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. Nie powoduje zarysowań powierzchni.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć powierzchnię. W przypadku stosowania na grzyb lub pleśń, należy nanieść LH 2 bezpośrednio na powierzchnię i poczekać przynajmniej 1 minutę, aż środek zadziała (zgodnie z zasadą: dłuższe działanie środka na brudną powierzchnię - większa siła czyszczenia). Następnie spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

Czas od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego wynosi 1 minutę.



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

* 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.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 3 UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



- koncentrat - 5 L; gotowy do użycia - 500 ml
- wszystkie powierzchnie ponadpodłogowe
- szybko wysycha
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

PROFIMAX LH 3 to uniwersalny produkt przeznaczony do mycia różnych powierzchni szklanych jak i innych zmywalnych powierzchni ponadpodłogowych (np. meble niedrewniane, drzwi, powierzchnie laminowane, kafelki, glazura). Jest bardzo skutecznym produktem o neutralnym pH. Szybko wysycha, efektywnie myje bez pozostawiania smug. Pozostawia świeży, przyjemny, długo utrzymujący się zapach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10%.

Gotowy do użycia: nanieść środek na ścierkę i przetrzeć powierzchnię. Jeżeli wykonujemy mycie „na mokro”, na koniec sprzątnięcia, należy suchą ściereczką lub papierowym ręcznikiem wytrzeć powierzchnię do sucha.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 4 ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI MEBLI DREWNIANYCH I SKÓRY



- zawiera naturalne woski
- wzmacnia kolor mebli i skóry
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

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, wzmacnia kolor i odświeża powierzchnie. Po wyschnięciu środka powstaje antystatyczna warstwa ochronna, która utrudnia ponowne osiadanie kurzu oraz zabezpiecza przed wnikaniem zanieczyszczeń w głąb powierzchni.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Nanieść środek na ścierkę i przetrzeć powierzchnię. Po nałożeniu LH 4 powierzchnie nie wymagają polerowania.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

pH 0 | 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 - 5 L; gotowy do użycia - 500 ml
- efektywnie neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- nie pozostawia tłustego filmu
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

PROFIMAX LH 5 to środek neutralizujący zapachy i odświeżający powietrze. Przeznaczony do regularnego stosowania w pomieszczeniach hotelowych, klubowych, restauracyjnych szczególnie narażonych na działanie dymu papierosowego. Efektywnie neutralizuje nieprzyjemne zapachy, pozostawiając na długo przyjemny i świeży zapach. LH 5 nie pozostawia tłustego filmu na styku z powierzchnią.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat: stężenie 10% .

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.



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 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PROFIMAX LH 6

MLECZKO DO CZYSZCZENIA UPORCZYWYCH ZABRUDZEŃ



- nie rysuje powierzchni
- wybiela
- nadaje lekki połysk
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

PROFIMAX LH 6 skutecznie usuwa tłuszcz i uporczywe zabrudzenia nie rysując powierzchni. Mleczko LH 6 może być stosowane do czyszczenia umywalk, wanien, kabin prysznicowych i innych białych powierzchni wykonanych z akrylu, szklanych lub emaliowanych. Doskonale czyści zacieplenia na fugach i spoinach.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

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



5 litrów koncentratu = **50** litrów roztworu roboczego = **100** butelek o pojemności 500 ml



OLEJKI ZAPACHOWE



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	12	672



ESSENTIAL OLEJEK ZAPACHOWY

- neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- pozostawia długotrwały, przyjemny zapach
- minimalizuje powstawanie plam po wodzie

Skoncentrowany środek na bazie olejków, silnie i szybko działających na nieprzyjemne zapachy. Pozostawia długotrwały zapach. Opracowany specjalnie do użytku profesjonalnego w biurach, przestrzeniach dla palących, pokojach gościnnych, łazienkach itp.

Szczególnie polecany do stosowania w pomieszczeniach problematycznych, takich jak: publiczne toalety, rynny ściekowe, pomieszczenia do składowania odpadów itp.



ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia. rozpylić olejek 2 - 3 razy na powierzchnie zmywalne w łazienkach i toaletach (glazura, umywalki, muszle wc); w samochodach i innych pomieszczeniach na dywaniki, kaloryfery itp. Odporność powierzchni sprawdzić w mało widocznym miejscu. Może służyć do mycia ceramicznej armatury łazienkowej, by nadać połysk bez smug. Minimalizuje powstawanie plam po wodzie.

UWAGA!

NIE ROZPYLAĆ W POWIETRZU!

Nie spryskiwać powierzchni laminowanych z połyskiem.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	12	672



OMBRE LEATHER OLEJEK ZAPACHOWY

- neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- pozostawia długotrwały, przyjemny zapach
- minimalizuje powstawanie plam po wodzie

Skoncentrowany środek na bazie olejków, silnie i szybko działających na nieprzyjemne zapachy. Pozostawia długotrwały zapach. Opracowany specjalnie do użytku profesjonalnego w biurach, przestrzeniach dla palących, pokojach gościnnych, łazienkach itp.

Szczególnie polecany do stosowania w pomieszczeniach problematycznych, takich jak: publiczne toalety, rynny ściekowe, pomieszczenia do składowania odpadów itp.



ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia. rozpylić olejek 2 - 3 razy na powierzchnie zmywalne w łazienkach i toaletach (glazura, umywalki, muszle wc); w samochodach i innych pomieszczeniach na dywaniki, kaloryfery itp. Odporność powierzchni sprawdzić w mało widocznym miejscu. Może służyć do mycia ceramicznej armatury łazienkowej, by nadać połysk bez smug. Minimalizuje powstawanie plam po wodzie.

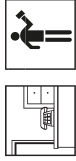
UWAGA!

NIE ROZPYLAĆ W POWIETRZU!

Nie spryskiwać powierzchni laminowanych z połyskiem.

PLAN HIGIENY HOTELU

CZYSZCZENIE UNIWERSALNE



LH 3

CZYSZCZENIE, PIELĘGNACJA
MEBLI I SKÓRY



LH 4

BIEŻĄCE CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ
SANITARNYCH



LH 1



MYCIE
I DEZYNFEKCJA



LH 2

ODŚWIEŻANIE
POWIETRZA
I NEUTRALIZACJA
ZAPACHÓW



LH 5

CZYSZCZENIE
UPORCZYWYCH
ZABURDZEŃ



LH 6



**LINIA ŚRODKÓW
DO PRANIA**

NIE STOSOWAĆ DO PRANIA WSTĘPNEGO, PRANIA WEŁNY, JEDWABIU I LNU.



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



VENTIN BASIC

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA TKANIN



- do tkanin białych i kolorowych
- zawiera formułę ochrony koloru
- zapobiega szarzeniu tkanin
- nadaje praniu świeży, długotrwały zapach

VENTIN BASIC to żel do prania tkanin białych oraz kolorowych; odzieży roboczej, mopów, itp. Rozpuszcza i usuwa zabrudzenia tłuszczowe i olejowe. Zawiera komponenty chroniące kolory oraz zapobiegające szarzeniu tkanin.

Przeznaczony jest do wszystkich rodzajów pralnic i pralek.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Wlać odpowiednią ilość środka bezpośrednio do bębna pralki. Następnie włożyć do bębna rzeczy przeznaczone do wyprania i włączyć pralkę jak zwykle. W przypadku mocniejszych plam, przed praniem nalać niewielką ilość żelu na plamę, pozostawić na kilka minut, wyprać.

VENTIN WHITE

INNOWACYJNY ŚRODEK - POŁĄCZENIE PROSZKU I ŻELU - DO PRANIA BIAŁYCH TKANIN



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

- ze skutecznością proszku usuwa plamy.
- zawiera wybielacz optyczny.
- delikatny dla tkanin.
- nadaje praniu świeży, długotrwały zapach

VENTIN WHITE to innowacyjne połączenie proszku i żelu do prania w jednym środku piorącym. Dzięki nowoczesnej formule, ze skutecznością proszku usuwa plamy z białych tkanin chroniąc je równocześnie przed szarzeniem. Odpowiedni do prania we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Przed użyciem wstrząsnąć. Wlać odpowiednią ilość środka do dozownika. Dozownik z proszkiem w żelu włożyć bezpośrednio do bębna pralki. Następnie włożyć do bębna rzeczy przeznaczone do wyprania i włączyć pralkę jak zwykle. W przypadku mocniejszych plam przed praniem można potrzebę plamę używając specjalnej końcówki dozownika.

Wyciągnij dozownik przed suszeniem w suszarce bębnowej lub pralko-suszarce.

VENTIN COLOR

INNOWACYJNY ŚRODEK - POŁĄCZENIE PROSZKU I ŻELU - DO PRANIA TKANIN KOLOROWYCH



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



- ze skutecznością proszku usuwa plamy.
- zawiera formułę ochrony koloru
- delikatny dla tkanin.
- nadaje praniu świeży, długotrwały zapach

VENTIN COLOR to innowacyjne połączenie proszku i żelu do prania w jednym środku piorącym. Dzięki nowoczesnej formule, ze skutecznością proszku usuwa plamy na kolorowych tkaninach i chroni je przed utratą koloru. Odpowiedni do prania we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.

Przed użyciem wstrząsnąć. Wlać odpowiednią ilość środka do dozownika. Dozownik z proszkiem w żelu włożyć bezpośrednio do bębna pralki. Następnie włożyć do bębna rzeczy przeznaczone do wyprania i włączyć pralkę jak zwykle. W przypadku mocniejszych plam przed praniem można potrzebę plamę używając specjalnej końcówki dozownika.

Wyciągnij dozownik przed suszeniem w suszarce bębnowej lub pralko-suszarce.

presep+ol®



LINIA DEZYNFEKCYJNA



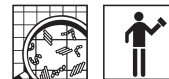
PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	360
5l	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PRESEPTOL QV

ŚRODEK DO SZYBKIEJ DEZYNFEKЦИИ POWIERZCHNI



- pełny efekt biobójczy (bakterie + grzyby + prątki + wirusy)
- do powierzchni mających kontakt z żywnością
- nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- 4410/11 - nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym

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. PRESEPTOL QV można stosować na wszystkie zmywalne powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bemały, komory chłodnicze itp.). Pomaga w utrzymaniu czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Produkt nie nadaje się 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

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.

Aby uzyskać efekt bakterio- i grzybobójczy oraz biobójczy wobec prątków gruźlicy należy przy pomocy rozpylacza spryskać uprzednio umytą powierzchnię i utrzymywać ją w stanie wilgotnym przez 60 s. Dla uzyskania efektu wirusobójczego utrzymać nawilżenie przez 120 s., stosując około 30 – 50 ml produktu na 1 m² w zależności od chłonności powierzchni. Zwrócić uwagę na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. **Powierzchnię mającą kontakt z żywnością, po przeprowadzeniu dezynfekcji, należy 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 rozcieńczenia	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 rozcieńczenia	60 s
PN-EN 14476	<ul style="list-style-type: none"> • Wirus Polio • Wirus Adeno 	Bez rozcieńczenia	120 s
**	<ul style="list-style-type: none"> • HIV • HBV • HVC • Noro 	Bez rozcieńczenia	120 s

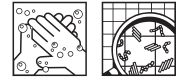
*Raporty z badań skuteczności posiada producent, raporty są dostępne na żądanie użytkownika. Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I; grupa 2 i grupa 4-do dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością) zgodnie z klasyfikacją podaną w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA 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 obrót 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.



PRESEPTOL DR+ PŁYN DO HIGIENICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK



- bez użycia wody
- pH zbliżone do pH skóry
- 1111/04 - nr pozwolenia na obrót prod. biobójczym

PRESEPTOL DR+ przeznaczony jest do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym oraz wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych, adenowirusów, norowirusów i rotawirusów. Przeznaczony do stosowania w placówkach służby zdrowia, gospodarstwach domowych, sanatoriach, gabinetach kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwie mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), salonach fryzjerskich, placówkach odnowy biologicznej SPA itp.

Substancje czynne:
 Etanol, CAS 64-17-5, WE 200-578-6 [zaw. 50 g/100 g];
 Propan-2-ol, CAS 67-63-0, WE 200-661-7 [zaw. 12 g/100 g];
 Chlorek didecyldimetyloamoni, CAS 7173-51-5 [zaw. 0,25 g/100 g];
 Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis (4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanonidamidyną (2:1) (CHDG) CAS 18472-51-0, WE 242-354-0 [zaw. 0,08 g/100 g].

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
 Higieniczna dezynfekcja rąk. Stosuj wyłącznie produkt nierozcieńczony. Rozprowadzić 3 ÷ 5 ml żelu na czyste ręce i wcierać energicznie przez minimum 30 s, pozostawić do czasu kiedy ręce staną się suche.
 Stosować co najmniej 3 razy dziennie oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu czynności skutkującej przenoszeniem zakażeń.
 Użytkownik może ustalić własną procedurę stosowania.

W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecane jest stosowanie dozowników.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	9	576
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PRESEPTOL SOAP PŁYN DO MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK



- bez rozcieńczania
- pH zbliżone do pH skóry
- 3647/TP/2021 - nr pozwolenia na obrót prod. biobójczym

PRESEPTOL SOAP to płyn do mycia i dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Zalecany do stosowania tam, gdzie istnieje wysokie ryzyko przenoszenia zakażeń z rąk na ręce lub z rąk personelu na wytwarzane produkty. Przeznaczony do higienicznego mycia rąk w jednostkach służby zdrowia, gabinetach kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwie mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), placówkach biologicznej SPA itp.

Substancje czynne:
 Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)), WE: 270-325-2, CAS: 68424-85-1, zawartość: 0,2g/100g]

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Gotowy do użycia.
 Stosować bez rozcieńczania do higienicznego mycia rąk. Nanieść co najmniej 3 ml płynu na dłoń, rozprowadzić i wcierać przez około 30 s. Następnie spienić preparat nawilżając ręce niewielką ilością wody, myć dłoń przez kolejne 30 s po czym spłukać wodą. Ręce osuszyć za pomocą jednorazowego, papierowego ręcznika. Stosować co najmniej 3 x dziennie oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu czynności skutkującej przenoszeniem zakażeń. Użytkownik może ustalić własną procedurę stosowania.

W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecane jest stosowanie dozowników.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



TECHNIKA MYCIA I DEZYNFEKCJI 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 zgiętych palców jednej dłoni pod zgiętymi palcami drugiej dłoni (zmiana rąk)

5



Obrotowe pocieranie kciuka jednej dłoni wewnętrzną stroną zaciśniętej na nim drugiej dłoni (zmiana rąk)

6



Okrężne pocieranie opuszków palców jednej dłoni w zagłębieniu dłoniowym drugiej dłoni (zmiana rąk)



PRESEPTOL MULTI PŁYN DO HIGIENICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI

- bez użycia wody
- szerokie spektrum zastosowania
- do powierzchni mających kontakt z żywnością
- 9373/2023 - nr pozwolenia na obrót prod. biobójczym

PRESEPTOL MULTI to płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez użycia wody oraz do dezynfekcji powierzchni mających, jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada działanie wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony do stosowania zarówno w obiektach użyteczności publicznej, jak i w gospodarstwach domowych.

Substancje czynne:
Etanol, CAS 64-17-5, WE 200-578-6 [zaw. 80 g/100 g]

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Stosować wyłącznie produkt nierozcieńczony.
Higieniczna dezynfekcja rąk: rozprowadzić 3 ml - 5 ml płynu na czyste ręce i wcierać energicznie przez minimum 30 sekund, pozostawić do czasu kiedy ręce staną się suche.

Dezynfekcja powierzchni: nanieść środek na uprzednio umytą powierzchnię i pozostawić na minimum 1 minutę. Należy zwrócić uwagę, na pełne i równomierne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. Ze względu na zawartość substancji lotnych i palnych nie zaleca się stosowania na powierzchniach większych niż 2m².

Uwaga!

Przed zastosowaniem sprawdzić w mało widocznym miejscu odporność czyszczonej powierzchni na działanie produktu.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



PRESEPTOL P ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

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

PRESEPTOL P jest skoncentrowanym produktem typu 2 w 1 (myje i dezynfekuje) o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcyjnego mycia podłóg i innych powierzchni.

Dodatkowo PRESEPTOL P został przebadany* z pozytywnym wynikiem pod kątem przydatności w obszarze medycznym zgodnie z "Metodą określania stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych".

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).

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

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Koncentrat.

Produkt należy stosować w postaci rozcieńczonej. 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 (**odkażanie antybakteryjne**).

- 5% roztwór użytkowy (950 ml wody + 50 ml PRESEPTOLU P) przez okres **15 minut** - dla uzyskania pełnego efektu odkażającego (**odkażanie pełne: bakterie i grzyby**).

Jeśli charakter pomieszczenia stwarza taką możliwość, można przy pomocy rozpylacza, spryskać czyszczoną powierzchnię. Po odczekaniu 5 min. całość spłukać wodą. W przypadku występowania pleśni wydłużyć czas dezynfekcji do 15 min.

W pozostałych pomieszczeniach (biura, sale przyjęć, sale chorych, korytarze) przy pomocy mopa umyć podłogę i pozostawić do wyschnięcia.

W przypadku mycia ścian i powierzchni pionowych ubrać rękawice gumowe i ręcznie, przy pomocy ściereczki umyć powierzchnie i pozostawić je do wyschnięcia.

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

Powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną.

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

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



1,5% - 5%



AKCESORIA
I URZĄDZENIA
DOZUJĄCE



CANYON TRIGGER BIAŁO NIEBIESKI, PIANOTWÓRCZY

- odporny na nawet najbardziej agresywne płyny
- regulowana dysza umożliwia szybką zmianę kąta natrysku w zakresie 0-60°
- trwałość powyżej 50,000 naciśnień spustu
- Objętość jednego oprysku: 1,1 ml ± 0,2 ml (woda)

Przemysłowy atomizer o odporny na działanie większości środków chemicznych. Regulacja strumienia rozpylenia umożliwia zwiększania zasięgu wytwarzanej piany. Wygodny w użyciu nawet podczas pracy w rękawicach ochronnych.



CANYON TRIGGER BIAŁO CZERWONY

- odporny na nawet najbardziej agresywne płyny
- regulowana dysza umożliwia szybką zmianę kąta natrysku w zakresie 0-60°
- trwałość powyżej 50,000 naciśnień spustu
- objętość jednego oprysku: 1,1 ml ± 0,2 ml (woda)

Przemysłowy atomizer o odporny na działanie większości środków chemicznych. Regulacja rozpylenia umożliwia elastyczny dobór strumienia zmniejszając zużycie stosowanych środków chemicznych. Wygodny w użyciu nawet podczas pracy w rękawicach ochronnych.

Wersja z przedłużką:

- przedłużka o długości 120 cm
- do kanistrów 5L - SP 180, SP 150



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

FACILITY line

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 mililitrach.

KUBEK DOZUJĄCY NA BUTELKĘ PROFIBASIC



- przeznaczony do butelki PROFIBASIC 1 l
- wielkość dozy: 20 ml

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

POMPKA DOZUJĄCA DO KANISTRA



- przeznaczona do kanistrów LAKMA 5 l 10 l oraz 20 l
- wielkość dozy: 30 ml

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 5 L I, 10 L oraz 20 L.



PRZENOŚNE SYSTEMY DOZOWANIA

- do butelek PROFESSIONAL 1 l oraz PROFIBASIC 1 l do kanistrów LAKMA 5 l, 10 l oraz 20 l
- 12 poziomów dozowania: od 0,3 % do 14 %

Przenośne systemy dozowania dedykowane są do butelki PROFESSIONAL oraz PROFIBASIC o pojemności 1L, a także do kanistrów LAKMA o pojemności 5l, 10l oraz 20l. Małe gabaryty zapewniają wygodne poręczne przewożenie ich na wózku serwisowym.

ROZCIĘNCZENIA	
MAKS. w %	MIN. w %
14	0,3



ROZCIĘCZENIA				
końcówka	MAKS. w %	stosunek	MIN. w %	stosunek
standard	30	2,3:1	0,5	199:1
ultra cienka	0,42	237:1	0,1	999:1

PRZEŁYWOWY 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.



ROZCIĘCZENIA				
końcówka	MAKS. w %	stosunek	MIN. w %	stosunek
standard	12	7,3:1	0,1	768,2:1
ultra cienka	0,13	768:1	0,03	3332:1

PRZEŁYWOWY 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.



ROZCIĘCZENIA	
MAKS. w %	MIN. w %
14	0,3

STACJA SZYBKIEGO NAPEŁNIANIA MASZYN CZYSZCZĄCYCH

- szybkość napełniania: ok. 100 l/min
- pojemności 200 l

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.

GASTRO line



DOZOWANIE			
7,5 ml	15 ml	22 ml	30 ml

MANUALNY DOZOWNIK PRODOSE

- do dozowania płynów myjących i odkażających
- do dozowania środków do ręcznego mycia naczyń
- regulowane dozowanie: 7,5 ml, 15 ml, 22 ml, 30 ml

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 (SP 115, BRILLANT).

Dozowanie odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku.



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.



ROZCIĘCZENIA

MAKS. w %	MIN. w %
11	0,5

GENERATOR PIANY DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ 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).

HOTEL line



ROZCIĘCZENIA

stosunek H ₂ O/chemia	przepływ	
	wysoki 14 l/min.	niski 4 l/min.
10:1 - 350:1	4	0
3,5:1 - 128:1	0	4

DOZOWNIK ECOMULTI 4 produkty

- zabezpieczenie przed wstecznym przepływem chemii zgodnie z normą EN 1717
- uchwyt na butelkę
- przełącznik wyboru płynu
- intuicyjne sterowanie i wybór produktu
- duży przepływ do napełniania dużych pojemników

Dozownika posiada możliwości pionowego lub poziomego zasysania środków chemicznych. Uchwyt na butelkę umożliwia przechwytywanie przypadkowego wycieku płynów, chroniąc podłogę przed zabrudzeniem. Dozowanie płynu może być realizowane w 13 niezależnych stopniach rozcieńczenia.

Temperatura robocza 4 °C - 65 °C. Ciśnienie 2 - 5 bar.



ROZCIĘCZENIA

stosunek H ₂ O/chemia	przepływ	
	wysoki 14 l/min.	niski 4 l/min.
6:1 - 350:1	1	0
2:1 - 128:1	0	1

DOZOWNIK ECOMIX 1 produkt

- zabezpieczenie przed wstecznym przepływem chemii zgodnie z normą EN 1717
- uchwyt na butelkę
- intuicyjne sterowanie i wybór produktu
- duży przepływ do napełniania dużych pojemników
- 2 warianty: 4 l/min do butelki
14 l/min do wiadra

Dozownik posiada możliwości pionowego lub poziomego zasysania środków chemicznych. Uchwyt na butelkę umożliwia przechwytywanie przypadkowego wycieku płynów, chroniąc podłogę przed zabrudzeniem. Dozowanie płynu może być realizowane w 13 niezależnych stopniach rozcieńczenia.

Temperatura robocza 4 °C - 65 °C. Ciśnienie 2 - 5 bar.

Wszystkie akcesoria i urządzenia dozujące są dostępne na specjalne zamówienia. Prosimy o kontakt z działem sprzedaży lub Państwa opiekunem handlowym w celu uzgodnienia terminu dostawy.

CENTRUM SZKOLENIOWE



Firma LAKMA nie poprzestaje tylko na dostarczaniu wysokiej klasy produktów. Uzupelnieniem oferty są szkolenia, przeprowadzane we własnym centrum szkoleniowym. Szkolenia z zakresu technologii, optymalizacji kosztów, doboru sprzętu czy zasad BHP podnoszą kwalifikacje personelu, który ma bezpośredni wpływ na optymalizację procesu sprzątania.



Lokalizacja: 95-100 ZGIERZ, ul. 3 maja 4 (I piętro)

Sala multimedialna o pow. 192 m²

12 różnych posadzek, przeznaczonych do testowania produktów (min: beton, parkiet, panele, gres, gres szklony, terakota, PVC, linoleum - każda z nich o pow. 7m²)

POLSKA

LAKMA Strefa Sp. z o.o.
43-254 Warszowice , ul. Gajowa 7
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.: +421 415 007 828
e-mail: lakmaslovakia@lakmaslovakia.sk
www.lakmaslovakia.sk

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