



KOMPLEXNÍ
TECHNOLOGIE
ÚDRŽOVÁNÍ
ČISTOTY



*„Zdrojem úspěchu je vždy zákazník.
Naslouchat zákazníkovi a předvídat jeho současné a budoucí potřeby
bylo vždy klíčovým faktorem činnosti skupiny LAKMA.“*

jednatel LAKMA
Mgr. Ing. Józef Ziętek



Patříme k asociaci A.I.S.E.
(International Association for Soaps,
Detergents and Maintenance)
www.aise.eu
www.czystepiekno.pl

VÝZNAM PIKTOGRAMŮ



RUČNÍ MYTÍ



RUČNÍ MYTÍ PODLAHY



NANÁŠENÍ POLYMERŮ



VYSOKOTLAKÉ A NÍZKOTLAKÉ
ČIŠTĚNÍ



DEZINFEKCE



ČIŠTĚNÍ SANITÁRNÍCH
ZAŘÍZENÍ



LEŠTĚNÍ
VYSOKORYCHLOSTNÍM STROJEM



DRHNUTÍ
JEDNOKOTOUČOVÝM
STROJEM



MYTÍ PODLAHOVANÝM MYCÍM
STROJEM



EXTRAKČNÍ ČIŠTĚNÍ



MYTÍ A HYGIENA RUKOU



ČIŠTĚNÍ KAVOVARŮ
A VENDINGOVÝCH STROJŮ



RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



STROJOVÉ MYTÍ NÁDOBÍ



OPLACHOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ
NÁDOBÍ



ČIŠTĚNÍ KUCHYŇSKÝCH
POVRCHŮ



ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO
KAMENE V KUCHYŇSKÝCH
SPOTŘEBIČÍCH



OŠETŘENÍ A OCHRANA
NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI



ODSTRAŇOVÁNÍ PŘIPÁLENIN



ČIŠTĚNÍ CHLADICÍCH
ZAŘÍZENÍ



ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ NAD
PODLAHAMI

OBSAH

OPTIMALIZACE NÁKLADŮ BĚHEM ČIŠTĚNÍ.....	3
CO JE TO STUPNICE pH?	3
TABULKA ŘEDĚNÍ.....	4
PRŮVODCE NABÍDKOU PRODUKTŮ.....	5
OBJEKTOVÁ ŘADA	7
ÚSPORNÁ ŘADA PRO OBJEKTY	29
GASTRONOMICKÁ ŘADA.....	33
HYGIENA KUCHYNĚ - NÁVOD.....	43
HYGIENICKÝ PLÁN KUCHYNĚ	44
HOTELOVÁ ŘADA.....	45
HYGIENICKÝ PLÁN HOTELU	48
DEZINFEKČNÍ ŘADA	48
TECHNIKA MYTÍ A DEZINFEKCE RUKOU	50
AUTOMOBILOVÁ ŘADA	53
PŘÍSLUŠENSTVÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ	57



KONCENTRÁT



PŘIPRAVENÝ
K POUŽITÍ

Vážení zákazníci,

Skupina LAKMA je jedním z největších polských výrobců stavební, hospodářské a profesionální chemie.

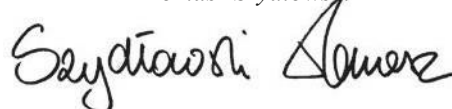
Již 30 let nepřetržitě vyvíjíme nové technologie a produkty a pečujeme o životní prostředí.

Díky modernímu strojnímu parku, automatizovanému skladu s vysokými regály a perfektně vybavené laboratoři jsme schopni zaručit nejvyšší kvalitu nabízených produktů a plynulou realizaci objednávek.

Předávám do vašich rukou katalog, ve kterém kromě informací o našich profesionálních produktech najdete také stručné, ale výstižné informace o profesionálním úklidu a optimalizaci nákladů.

Jsmo Vám i nadále k dispozici.

Tomasz Szydłowski



ředitel prodeje a marketingu

PROČ SI ZVOLIT LAKMA PROFESSIONAL?



INOVATIVNÍ PRODUKT

Známe specifika našeho trhu, a proto neustále upravujeme technické parametry a vytváříme nové produkty. Přizpůsobujeme takto naši nabídku rostoucím potřebám a požadavkům zákazníků – kteří jsou pro nás vždy inspirací a motivací k práci.



KOMPLEXNÍ SLUŽBY

Ke každému zákazníkovi přistupujeme individuálně a komplexně. Bezplatný audit ve vašem objektu, optimálně přizpůsobena technologie úklidu včetně úplné sady dokumentace, spolehlivý servis, školení zaměstnanců – to vše vám poskytujeme v rámci spolupráce



KOLEKTIV ZKUŠENÝCH PROFESIONÁLŮ

Na trhu pro vás pracuje tým zkušených technologů, kteří praktickým způsobem vyřeší každý problém, vytvoří technologii úklidu a hygienický plán a také vyškolí vaše zaměstnance v souladu s požadavky HACCP a BOZP.

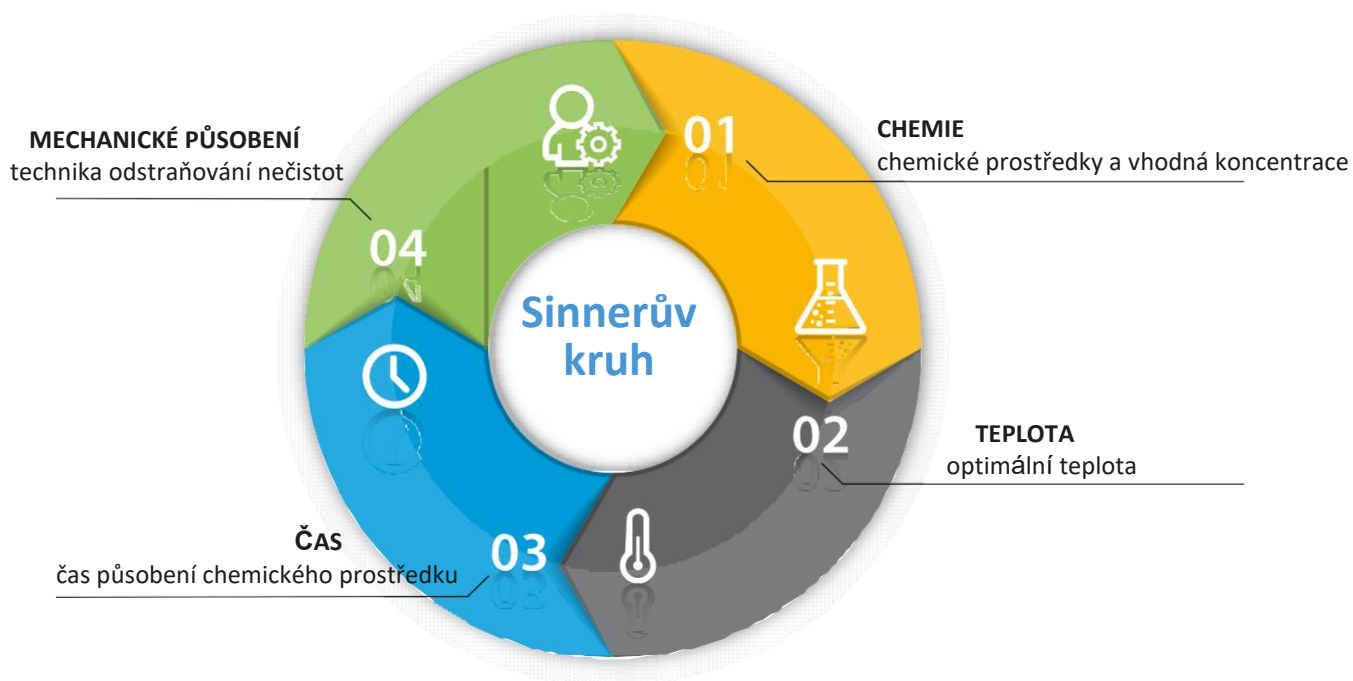


SDÍLÍME NAŠE ZNALOSTÍ ZÍSKANÉ BĚHEM LET

Speciálně pro vás jsme vytvořili školící středisko v obci Zgierz, ve kterém pravidelně pořádáme školení, která umožňují praktickým a teoretickým způsobem prohlubovat kvalifikace vašich zaměstnanců a našich obchodních partnerů.

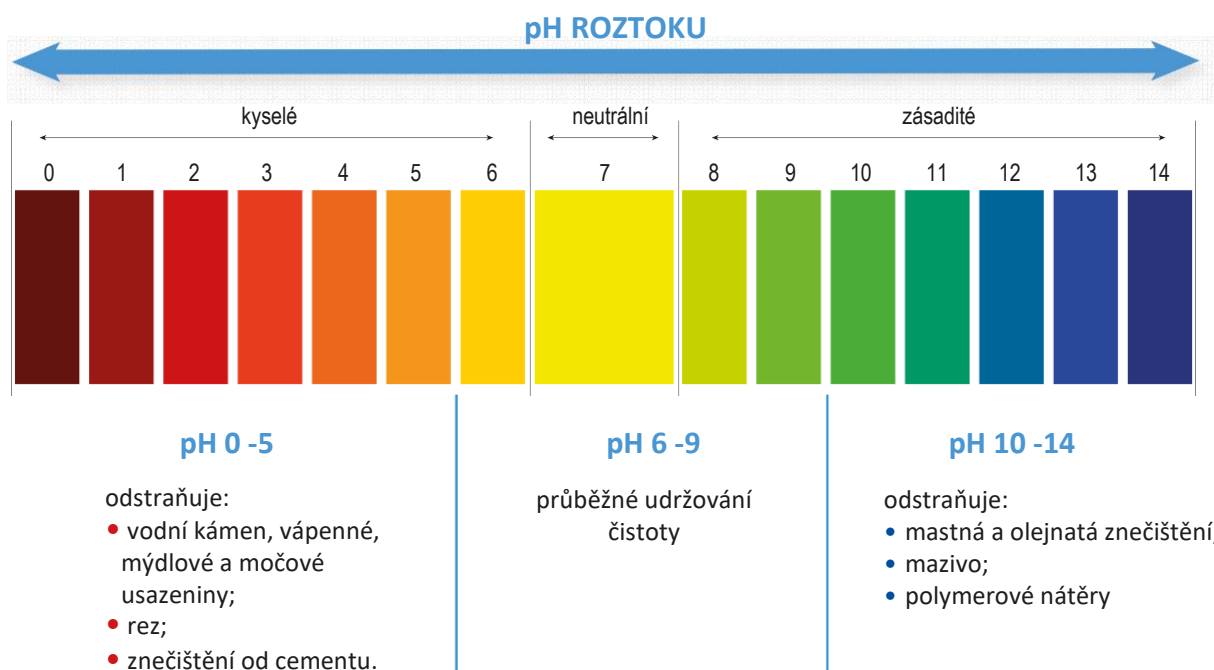
OPTIMALIZACE NÁKLADŮ BĚHEM ÚKLIDU

Organizace čisticích procesů podle principu Sinnerova kruhu umožní optimalizovat náklady a současně dosáhnout 100% čisticího efektu. Čtyři faktory znázorněné na následujícím obrázku spolu úzce souvisí. Snížení nebo zvýšení podílu jednoho faktoru vyžaduje kompenzaci u ostatních. Stanovení optimálního poměru mezi nimi je klíčem k dosažení maximálního účinku při nízkých nákladech. **Omezení nákladů lze dosáhnout použitím profesionální chemie, přesného dávkování, vhodně zvoleného vybavení a technologie úklidu.**



CO JE TO STUPNICE pH?

Stupnice pH je kvantitativní určení kyselosti nebo zásaditosti roztoku. Pochopení stupnice pH usnadňuje proces čištění zvolením vhodného čisticího prostředku. Hodnota pH prostředku určuje jeho použití a účel.



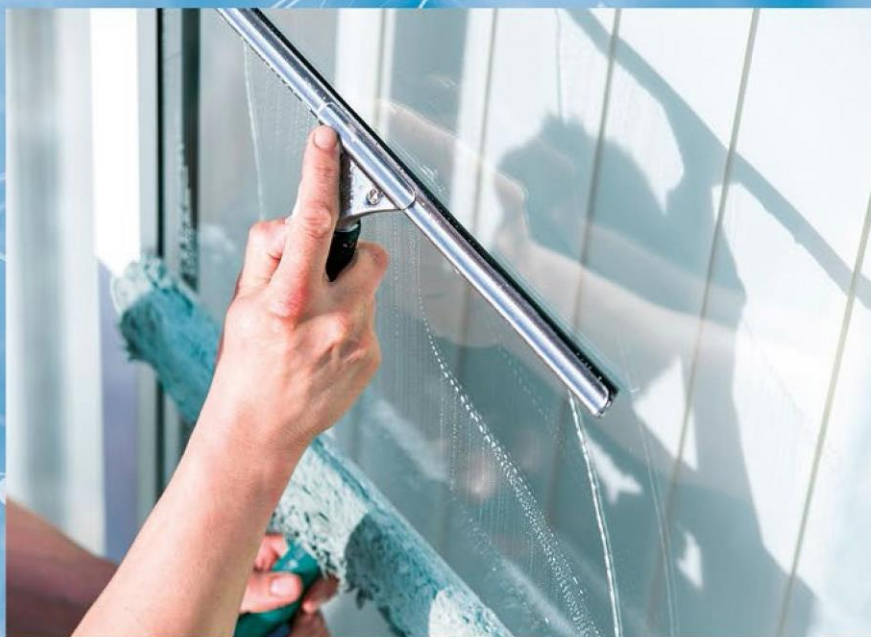
TABULKA ŘEDĚNÍ PROSTŘEDKŮ PROFESIONÁLNÍ CHEMIE

KONCENTRACE PŘÍPRAVKU [%]	0,25 %	0,50 %	1,00 %	1,50 %	2,00 %	2,50 %	3,00 %	4,00 %	5,00 %	6,70 %	10 %	20 %	25 %	50 %
POMĚR ŘEDĚNÍ	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
HOTOVÉ MNOŽSTVÍ PRACOVNÍHO ROZTOKU	ŘEDĚNÍ – MNOŽSTVÍ KONCENTRÁTU v ml / MNOŽSTVÍ VODY v ml													
0,5 litrů	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 litrů	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 litrů	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 litrů	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 litrů	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

PRŮVODCE NABÍDKOU PRODUKTŮ

OBLAST POUŽITÍ	NÁZEV VÝROBKU	č. str.
PRŮBĚŽNÉ MYTÍ A OŠETŘOVÁNÍ PODLAH	RUČNÍ	
	DAILY CLEAN SUPER AROMA	13
	DAILY CLEAN PVC, GLAZURA A TERAKOTA	13
	DAILY CLEAN PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ	14
	PODLAHY	14
	WASKER	12
	GLOSS PROTECT MULTI	16
	FLORMATIKV	16
	FLORMATIKWAX	15
	FLORMATIK FAT	15
	FLORMATIK FAT AROMA	17
	FLORMATIK GRES ALKALI	17
	FLORMATIK GRES ACID	19
	CLEANER	20
	CLEANER ALCO	20
	CLEANER ALCO ORANGE	30
	PROFI BASIC U 500	30
	PROFI BASIC F 510	46
	STROJOVÉ	
	FLORMATIKV	16
FLORMATIKWAX	16	
FLORMATIK FAT	15	
FLORMATIK FAT AROMA	15	
FLORMATIK GRES ALKALI	17	
FLORMATIK GRES ACID	17	
CLEANER ALCO	20	
CLEANER ALCO ORANGE	20	
PROFI BASIC F510	30	
DŮKLADNÉ MYTÍ PODLAHY	FLORMATIK FAT	15
	FLORMATIK FAT AROMA	15
	FLORMATIK GRES ALKALI	17
	FLORMATIK GRES ACID	17
	FLORMATIK PLUS	18
	JUMBO CLEANER PROFI BASIC F 513	31
MYTÍ POVRCHŮ NAD PODLAHAMÍ	CLEANER	19
	CLEANER ALCO	20
	CLEANER ALCO ORANGE	20
	DAILY CLEAN SUPER AROMA	13
	DAILY CLEAN PVC, GLAZURA A TERAKOTA	13
	DAILY CLEAN PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ	14
	PODLAHY	30
PROFI BASIC U 500	46	
MYTÍ PROSKLENÍ (okna, zrcadla, vysokolesklý nábytek, výlohy)	GLASS CLEANER	21
	CLEANER ALCO	20
	CLEANER ALCO ORANGE	20
	PROFI BASIC U 500	30
	PROFI BASIC G 520	31
	LH 3	46
SP 190 (schválený pro styk s potravinami)	41	
PRŮBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ A HYGIENA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ	SANITEX AROMA	26
	SANITEX PLUS	27
	SANITEX V	26
	SILUXWC GEL STRONG	28
	SILUXWC GEL ACID	28
	SILUX ČISTIČÍ TEKUTÝ PÍSEK	27
	PROFI BASIC S 530	32
	LH 1	46
	LH 2	46
LH 6	47	
DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ A HYGIENA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ	SANITEX PLUS	27
	PROFI BASIC S 533	32
SPECIALIZOVANÁ PÉČE A ÚDRŽBA	NÁBYTEK,	
	MEBLO CLEANER	22
	LH 4	47
	OCEL	
	STEEL CLEANER	23
	SP 170	40
ODMAŠŤOVÁNÍ ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE		
FAT CLEANER	24	
CALC CLEANER	23	
ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH POLYMERNÍCH NÁTĚRŮ Z PODLAH ZA MOKRA ZA SUCHA	STRIPPER	8
	STRIPPER ULTRA	8
	SBN 01	9
ÚDRŽBA A LEŠTĚNÍ PODLAH	AKRYLAN	9
	AKRYLAN HG	10
	AKRYLAN PU	10
	GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM,	11
	GLOSS PROTECT KAMEN A TERAKOTA	11
	GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY	12

OBLAST POUŽITÍ		NÁZEV VÝROBKU	č. str.	
ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ, PODLAHOVÝCH KRYTIN A ČALOUNĚNÍ		CARPEX	24	
		CARP POLI	25	
		FLORMATIK FAT	15	
		FLORMATIK FAT AROMA	15	
ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN Z KOBERCŮ, PÓDLAHOVÝCH KRYTIN A ČALOUNĚNÍ		CARPOXY	25	
ODSTRAŇOVÁNÍ OBTÍŽNÝCH NEČISTOT (lepidla od samolepek a lepicích pásek, stop od fixů a razítek)		DOUBLE CLEANER	21	
PRANÍ PRACOVNÍCH ODĚVŮ		FLORMATIK FAT	15	
DEZINFIKUJÍCÍ MÝTÍ RUKOU		FLORMATIK FAT AROMA	15	
DEZINFEKCE	VELKÉ PLOCHY	PRESEPTOL DR	50	
		PRESEPTOL P	50	
	RYCHLÁ (60 s)	SPD 100	42	
		LH 2	46	
		PRESEPTOL QV	51	
		SPD 105	42	
ČIŠTĚNÍ KAVOVARŮ A VENDINGOVÝCH STROJŮ	USAZENINY: KÁVA, ČAJ, KAKAO	SP 101	34	
	USAZENINY: MLÉKO, VODNÍ KAMEN	SP 102	34	
MYTÍ NÁDOBÍ	STROJOVÉ	SP	36	
		110	36	
	STROJOVÉ OPLACHOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ	SP	37	
		SP 112CL	37	
		SP	37	
		120	38	
	RUČNÍ	SP 115	35	
		BRILLAN	35	
	ÚKLID KUCHYNĚ (prostředky schválené pro styk s potravinami)	UNIVERZÁLNÍ MYTÍ A DEZINFEKCE	SP140	39
			FLORMATIK FAT	15
DEZINFEKCE		SPD 100	42	
		SPD 105	42	
MYTÍ CHLADICÍCH ZAŘÍZENÍ		PRESEPTOL QV	51	
		SP 130	38	
ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE		SP 150	39	
		S P102	34	
ODMAŠŤOVÁNÍ		SP 160	40	
		ODSTRAŇOVÁNÍ PŘIPÁLENIN	SP 180	41
ÚKLID HOTELOVÝCH POKOJŮ (prostředky s konzistentní vůní)		LH	46	
		1	46	
		LH	46	
		2	47	
		LH	47	
		3	47	
MYTÍ A OŠETŘENÍ VOZIDEL	MYTÍ	MS SHAMPOO	54	
		MS ACTIVE FOAM	54	
	LEŠTĚNÍ A SUŠENÍ	MS ACTIVE FOAM PLUS	55	
		MS MICROPODER	55	
		MS WAX AROMA	56	
		MS WAX PLUS	56	
	ČIŠTĚNÍ DISKŮ	MS SHINE	56	
		CALC CLEANER	23	
	ČIŠTĚNÍ AUTOPLACHET A NÁVĚSŮ	JUMBO CLEANER	19	
		DEZINFEKCE IZOTERMICKÝCH NÁVĚSŮ	SPD 100	42
MYTÍ MOTORŮ	FLORMATIK FAT	15		



OBJEKTOVÁ ŘADA

DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



STRIPPER

ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA ODSTRANĚNÍ POLYMERŮ



- účinně rozpouští polymery a nečistoty
- usnadňuje odstraňování starých lesklých povlaků.
- má vynikající emulgační vlastnosti
- silný alkalický prostředek

STRIPPER je koncentrovaný alkalický prostředek na odstraňování starých ochranných povlaků a silných nečistot z voděodolných podlah (např. PVC, linoleum, umělý a přírodní kámen). Díky vysoké koncentraci aktivních složek účinně rozpouští polymery. Prostředek je málo pěňivý, proto je určen k použití v jednokotoučových strojích a k ručnímu mytí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 5 % – 20 % v závislosti na stupni znečištění. Připravený pracovní roztok naneste na čišťený povrch. Nechte působit po dobu 10-15 minut a nedovolte, aby došlo k jeho vyschnutí. Vydrhněte, sesbírejte rozpuštěnou špínu, dvakrát neutralizujte podlahu vodou a důkladně vysušte. Pro silná znečištění použijte větší koncentrace.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou citlivé na alkálie.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ	ks PALETA
5 l	1	90
10 l	1	40

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



STRIPPER ULTRA

ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA ODSTRANĚNÍ POLYMERŮ



- silný alkalický prostředek
- účinně rozpouští i tu nejtěžší špínu
- usnadňuje odstranění starých polymerních a voskových povlaků
- má vynikající emulgační vlastnosti

STRIPPER ULTRA je koncentrovaný alkalický prostředek určený k rozpouštění starých vrstev vosků a polymerů z voděodolných podlah (např. PVC, umělý a přírodní kámen). Rychle působí, odstraňuje zbytky lesklých povlaků a starou zaschlou špínu, např. stopy rzí a gumy. Prostředek je málo pěňivý, proto je možné jej používat v jednokotoučových strojích a k ručnímu mytí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 5 % – 20 % v závislosti na stupni znečištění. Připravený pracovní roztok naneste na čišťený povrch. Nechte působit 3-10 minut a nedovolte, aby došlo k jeho vyschnutí. Vydrhněte, sesbírejte rozpuštěnou špínu, dvakrát neutralizujte podlahu vodou a důkladně vysušte. V případě silných znečištění nechte déle působit a použijte vyšší koncentraci.

POZOR!

Není vhodný na čištění linolea, dřeva, parketů, plovoucích podlah a povrchů citlivých na silné alkálie.



SBN 01

ČISTIČÍ PROSTŘEDEK NA ODSTRAŇOVÁNÍ POLYMERŮ – NEVYŽADUJE NEUTRALIZACI VODOU



- Lze použít na plochách citlivých na silné alkálie
- usnadňuje odstraňování starých lesklých povlaků
- je vhodný k čištění chráněných dřevěných podlah

SBN je koncentrovaný přípravek určený k odstraňování starých polymerních a voskových vrstev a silné špíny. Je určen k suchému čištění, tzn. bez neutralizace, povrchů jakými jsou například lakované dřevo, lakované parkety, plovoucí podlahy, linoleum, epoxidová pryskyřice, umělý a přírodní kámen, keramika. Doporučujeme zvláště pro povrchy, na kterých nelze použít silné alkalické mycí prostředky. Prostředek je málo pěnivý, proto je určen k použití v jednodotoučových strojích a k ručnímu mytí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 20 %.

Dřevěné podlahy, plovoucí podlahy: aplikujte postřikem přímo na čišťené povrchy a ihned začněte se strojním nebo ručním čištěním.

POZOR!

Není vhodný pro nechráněné dřevěné a korkové podlahy.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



ÚDRŽBA A LEŠTĚNÍ



AKRYLAN

POLYMEROVÝ PROSTŘEDEK PRO ÚDRŽBU A LEŠTĚNÍ



- vytváří ochranný povlak proti vniknutí nečistot a vody hluboko do povrchu
- poskytuje povrchům trvalý zrcadlový lesk
- je antielektrostatický (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- má protiskuzové vlastnosti (norma PN-EN 14041)

AKRYLAN je polymerová disperze určená k profesionálnímu ošetření, údržbě a leštění povrchů vystavených znečištění, tzn.: PVC, linoleum, umělý a přírodní kámen. Prostředek je vhodný pro použití v nemocničních zařízeních. Vytváří rychle schnoucí povlak s vysokým leskem, který nevyžaduje leštění, a vhodně zvolený systém vosků zvyšuje jeho hydrofobní vlastnosti. Tento povlak účinně chrání povrch před špínou, škrábanci a oděrem a prodlužuje jeho užitkovou vlastnosti.

Postupné leštění polymerového povlaku vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Naneste rovnoměrně na suchý a odmaštěný povrch čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy AKRYLANU. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vysušení předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

POZOR!

Není vhodný pro nechráněné dřevěné a korkové podlahy.

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních povlaků použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



ODBORNÍK RADÍ:

Pro každodenní mytí a ošetřování povrchů pokrytých polymerem doporučujeme použít prostředky z řady DAILY CLEAN.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



AKRYLAN HG

POLYMEROVÝ PROSTŘEDEK PRO OCHRANU A LESK S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI ALKOHOLŮM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM



- vyznačuje se vysokou odolností proti působení dezinfekčních prostředků
- ideální pro použití v nemocnicích a zdravotnických zařízeních
- má antistatické vlastnosti (norma ČSN EN 1815:2001; ČSN EN 1081:2001)
- má protisklizové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k přímému použití – neředít. Naneste rovnoměrně na suchý a odmaštěný povrch čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy AKRYLANU HG. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vyschnutí předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN.

AKRYLAN HIGH GLOSS je polymerová disperze pro profesionální údržbu a lesk podlah, kde existuje riziko zničení, působení alkoholu a dezinfekčních prostředků (např.: PVC, linoleum, umělý a přírodní kámen). Prostředek je vhodný pro použití v nemocničních zařízeních. AKRYLAN HG vytváří vysoce lesklou vrstvu **bez nutnosti leštění**. Ochranná vrstva účinně zabraňuje průniku nečistot hlouběji do povrchu, škrábancům a otěrům.

Leštění polymerové ochranné vrstvy vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

AKRYLAN PU

OCHRANNÝ POLYMEROVÝ LESK NA PODLAHY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



- obsahuje polyuretan
- vytváří vysoce odolnou vrstvu proti otěru
- dodává povrchu vysoký lesk
- má protisklizové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k přímému použití – neředít. Na suchý, čistý a odmaštěný povrch rovnoměrně naneste čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy AKRYLANU PU. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vysušení předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

POZOR!

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN.

U podlah s funkční vrstvou z polyuretanu (PU) nebo polyetylenu (PE) musí být provedena zkouška přilnavosti.

AKRYLAN PU je polymerní disperze s obsahem polyuretanu pro profesionální údržbu a lesk povrchů obzvláště náchylných k poškození (např.: PVC, linoleum, umělý a přírodní kámen). Prostředek je vhodný pro použití v nemocničních zařízeních. AKRYLAN PU tvoří velmi tvrdou ochrannou vrstvu, který se vyznačuje vynikající odolností proti otěru a chrání podlahu před poškozením a vniknutím nečistot hlouběji do povrchu.

Leštění polymerové ochranné vrstvy vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

ODBORNÍK RADÍ:

Pro každodenní mytí povrchů pokrytých polymery doporučujeme použít prostředky z řady DAILY CLEAN.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM OCHRANNÝ LESK NA PODLAHY



- dodává vysoký lesk bez nutnosti leštění
- chrání povrch před poškozením
- chrání povrch před poškozením obuvi
- má protiskluzové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM je prostředek na bázi vysoce kvalitní polymerní disperze pro údržbu povrchů náchylných k poškození, které jsou zhotoveny z PVC a linolea. Prostředek vytváří stejnoměrnou, hladkou ochrannou vrstvu s vysokým leskem a tvrdostí. Polymerní vrstva chrání podlahu před otěrem, poškrábáním a vniknutím nečistot hlouběji do povrchu. Prostředek se vyznačuje velmi vysokou přilnavostí k povrchu.

Leštění podlah, chráněné GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM, vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a vzniklé během provozu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k přímému použití – neředít.
Na čistý a odmaštěný povrch naneste rovnoměrně čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vyschnutí předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

POZOR!

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev povlaků použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN.

ODBORNÍK RADÍ:

Pro každodenní mytí povrchů pokrytých GLOSS PROTECT PVC A LINOLEUM doporučujeme používat prostředek DAILY CLEAN PVC, OBKLADY A DLAŽBY.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



GLOSS PROTECT KÁMEN A DLAŽBA OCHRANNÝ POLYMEROVÝ LESK NA POVRCHY



- dodává vysoký lesk bez nutnosti leštění
- vytváří ochrannou vrstvu
- prodlužuje interval nutnosti generálního úklidu
- má protiskluzové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

GLOSS PROTECT KÁMEN A DLAŽBA je prostředek určený pro údržbu na bázi vysoce kvalitní polymerní disperze. Je určen k ochraně povrchů náchylných k poškození zhotovených z: přírodního kamene, dlažby, podlah z mramoru a teraca. Vytváří odolnou vrstvu s ochrannými vlastnostmi a současně leští povrch. Zabraňuje průniku nečistot a vody hlouběji do povrchu, čímž usnadňuje každodenní mytí a prodlužuje intervaly mezi důkladným čištěním.

Leštění polymerové ochranné vrstvy vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k přímému použití – neředít.
Na čistý a odmaštěný povrch naneste rovnoměrně čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy GLOSS PROTECT KÁMEN A DLAŽBA. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vyschnutí předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

POZOR!

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN.

Nanášejte při teplotě nad +5 °C.

ODBORNÍK RADÍ:

Pro každodenní mytí povrchů pokrytých GLOSS PROTECT KÁMEN A DLAŽBA doporučujeme použít prostředek DAILY CLEAN PVC, OBKLADY A DLAŽBY.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY OCHRANNÝ POLYMEROVÝ LESK NA PODLAHY



- vytváří ochrannou vrstvu
- chrání proti vniknutí vlhkosti
- vyplňuje póry a chrání před poškrábáním
- dodává vysoký lesk bez nutnosti leštění

GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY je prostředek na bázi vysoce kvalitní polymerní disperze pro údržbu povrchů náchylných k poškození, jako například: dřevěné, lakované podlahy a laminované plovoucí podlahy. Vytváří odolnou vrstvu, která chrání povrch před vniknutím vlhkosti. Dodává lesk. Vysoká tvrdost polymerové vrstvy činí povrch velmi odolným proti poškrábání.

Leštění polymerové ochranné vrstvy vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k přímému použití – neředít.

Na čistý a odmaštěný povrch naneste rovnoměrně čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vyschnutí předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte alespoň 1,5 hodiny zcela vyschnout.

POZOR!

Nepoužívejte na surové dřevo, nelakované dřevěné povrchy.

Vyhňte se nadměrnému promáčení dřevěných a plovoucích podlah.

Pokud aplikujete prostředek na nové podlahy, je třeba je odmastit pomocí přípravku SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev použijte také prostředek SBN.

ODBORNÍK RADÍ:

Pro každodenní mytí povrchů pokrytých GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY doporučujeme používat mycí prostředek DAILY CLEAN PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY nebo PROSTŘEDEK WASKER.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



GLOSS PROTECT MULTI PROSTŘEDEK 3 V 1 – MYTÍ, RENOVACE, KONZERVACE POVRCHŮ



- k obnově a renovaci polymerových vrstev
- k mytí podlah
- chrání před poškrábáním a vniknutím nečistot
- má protiskluzové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

GLOSS PROTECT MULTI je díky speciální receptuře produktem, který má v závislosti na použité koncentraci 3 funkce. Může být použit pro:

- 1) mytí podlah
- 2) renovaci ochranné vrstvy
- 3) k vytvoření ochranného lesku. Vhodný pro použití na voděodolných podlahách zhotovených z: PVC, linolea, umělého a přírodního kamene. Prostředek nepění, takže může být použit jak pro ruční mytí, tak i v podlahových mycích strojích. Nevyžaduje oplachování vodou.

Leštění polymerové ochranné vrstvy vysokootáčkovými stroji zvyšuje efekt lesku, odstraňuje škrábance a stopy vzniklé během provozu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Mytí podlah: koncentrace 0,25 % – 2 %. Takto připraveným roztokem umyjte povrch.

Renovace: koncentrace 5 % – 20 %. Rovnoměrně aplikujte rozprašovačem na předem umytý a suchý povrch a vyleštěte vysokootáčkovou leštičkou.

Připravený k použití.

Vytvoření ochranné vrstvy: prostředek je připravený k přímému použití, neředí se. Na čistý a odmaštěný povrch naneste rovnoměrně čistým mopem nebo aplikátorem 2-3 vrstvy GLOSS PROTECT MULTI. Každou další vrstvu aplikujte po důkladném vyschnutí předchozí vrstvy. Poslední vrstvu nechte zcela vyschnout alespoň 1,5 hodiny.

POZOR!

Pokud aplikujete prostředek na nové povrchy, je třeba je odmastit pomocí přípravku STRIPPER nebo SBN. Pro odstranění starých polymerních vrstev použijte také prostředek STRIPPER nebo SBN. POZOR!

Nepoužívejte na nelakované dřevěné povrchy.

RĘCZNE CZYSZCZENIE / RUČNÍ MYTÍ PODLAH A PODLÓG



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



0,5% - 1%

DAILY CLEAN SUPER AROMA PRO RUČNÍ MYTÍ PODLAH



- perfektně myje povrchy
- zanechává dlouhotrvající vůni
- parfemuje prostor
- pro všechny voděodolné povrchy
- neutrální pH

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění. Pro odstranění silných nečistot umyjte povrch neředěným prostředkem naneseným na houbičku nebo hadříku.

DAILY CLEAN SUPER AROMA je produkt 3 v 1 – **myje, pečuje, zanechává příjemnou vůni.** Doporučuje se pro běžné mytí všech voděodolných povrchů. Nevyžaduje oplachování vodou, nevrství se. Zanechává v celé místnosti příjemnou, dlouhotrvající vůni. Může být použit na mytí povrchů chráněných polymery (např. AKRYLAN).

K dispozici jsou 3 vůně:

Marseillské mýdlo,

Ovocný ráj,

Zelené údolí.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



0,5% - 1%

DAILY CLEAN PVC, OBKLADY, DLAŽBY SPECIÁLNÍ MYCÍ PROSTŘEDEK NA PODLAHY



- účinně odstraňuje všechny druhy nečistot
- nezanechává šmouhy
- zanechává příjemnou vůni

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění. Pro odstranění silných nečistot umyjte povrch neředěným prostředkem naneseným na houbičku nebo hadříku.

DAILY CLEAN PVC, OBKLADY, DLAŽBA je prostředek určený k mytí povrchů vyrobených z PVC, obkladů a dlažeb. Používá se k průběžnému udržení čistoty. Nevyžaduje oplachování vodou, nevrství se, zanechává příjemnou vůni. Je vhodný k mytí povrchů chráněných polymery (např. GLOSS PROTECT PVC nebo GLOSS PROTECT KÁMEN A DLAŽBA).



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



DAILY CLEAN PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY SPECIÁLNÍ MYCÍ PROSTŘEDEK



- obsahuje přírodní vosk
- nezanechává šmouhy
- chrání povrch proti účinkům vlhkosti
- zanechává příjemnou vůni pomerančové kúry

DAILY CLEAN PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY je prostředek na mytí a péči o plovoucí podlahy a nástěnné panely, parkety, lakované dřevěné povrchy a desky na bázi dřeva. Díky obsahu přírodního vosku pečuje a chrání myté povrchy před účinkem vlhkosti. Má velmi příjemnou vůni pomerančové kúry, která se dlouho udržuje v místnosti. Nezanechává šmouhy. Může být použit pro podlahy pokryté ochrannými a lešticími prostředky (např. GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění. Silné znečištění umyjte nezředěným prostředkem aplikovaným na houbičce nebo hadříku. Před mytím zbavte povrch prachu, písku a jiných nečistot.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



WASKER MYCÍ PROSTŘEDEK NA DŘEVO



- přírodní vosky dodávají povrchu jemný lesk
- chrání povrch
- ideální pro péči o dřevěné povrchy
- nevyžaduje oplachování vodou

WASKER je čistící prostředek na lakované dřevěné povrchy (např. parkety). Díky obsahu přírodního vosku dodává povrchu jemný lesk a chrání jej před působením vlhkosti. Nevrství se a nevyžaduje oplachování. Může být použit pro podlahy pokryté ochrannými a lešticími prostředky (např. GLOSS PROTECT PLOVOUCÍ A DŘEVĚNÉ PODLAHY).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění. Silné znečištění umyjte nezředěným prostředkem, houbičkou nebo hadříkem. Před mytím zbavte povrch prachu, písku a jiných nečistot.

STROJNÍ MYTÍ PODLAH



FLORMATIK FAT PROSTŘEDEK NA ODSTRAŇOVÁNÍ MASTNÝCH NEČISTOT

- silný odmašťovací prostředek
- velmi účinný
- lze použít na praní pracovních oděvů
- vhodný pro potravinářský a gastronomický průmysl

FLORMATIK FAT je směsí alkálií a povrchově aktivních látek s velmi silným účinkem. Je určený k čištění voděodolných povrchů, jako betonových podlah, PVC, přírodního a umělého kamene, částí strojů a motorů; může být použit na praní pracovních oděvů. Optimální obsah detergentů způsobuje, že výrobek rychle a účinně odstraňuje mastné, olejové nečistoty a nečistoty pocházející z maziv; stopy po pneumatikách vysokozdvížných vozíků; organická a anorganická znečištění (např. bílkoviny, tuky, prach). FLORMATIK FAT je vhodný pro mytí ploch přicházejících do kontaktu s potravinami, proto může být také použit v potravinářském a gastronomickém průmyslu. FLORMATIK FAT je možné použít pro ruční a strojové mytí a také pro vysokotlaké stroje.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,5 % – 5 % v závislosti na stupni znečištění.
Odolné a silné nečistoty – koncentrace 5 % – 100 %.
Praní pracovních oděvů – koncentrace 0,1 % – 1 %.

Počáteční máčení povrchu čištěné plochy nástřikem prostředku před samotným čištěním usnadňuje odstraňování nečistot. Povrchy v kuchyních a místnostech stravovacích zařízení, které přicházejí do styku s potravinami, důkladně opláchněte čistou vodou.

POZOR!

Neaplikujte na povrchy citlivé na alkálie. V případě pochybností proveďte zkoušku na málo viditelném místě.*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



FLORMATIK FAT AROMA PROSTŘEDEK NA ODSTRAŇOVÁNÍ MASTNÝCH NEČISTOT s VŮNÍ

- silný odmašťovací účinek
- velmi efektivní
- lze použít pro praní pracovních oděvů
- vhodný pro extrakční čištění koberců

FLORMATIK FAT AROMA je směsí alkálií a povrchově aktivních látek s velmi silným účinkem. Výrobek je navíc **obohacen o vonnou kompozici** a zanechává dlouhotrvající příjemnou vůni. Je určen k čištění voděodolných povrchů (např. betonové podlahy, PVC, přírodní a umělý kámen, částí strojů a motorů). Může být také použit na praní pracovních oděvů a extrakční čištění koberců. Rychle a účinně odstraňuje mastné nečistoty, oleje, maziva a stopy po pneumatikách vysokozdvížných vozíků. FLORMATIK FAT AROMA je možné použít pro ruční a strojové čištění a při použití vysokotlakých strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,5 % – 5 % v závislosti na stupni znečištění.
Odolné a silné nečistoty – koncentrace 5 % – 100 %.
Praní pracovních oděvů – koncentrace 0,1 % – 1 %.

Počáteční máčení povrchů čištěných ploch nástřikem prostředku před samotným čištěním usnadňuje odstraňování nečistot.

POZOR!

Neaplikujte na povrchy citlivé na zásady. V případě pochybností proveďte zkoušku na málo viditelném místě.*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



FLORMATIK WAX ČISTIČÍ PROSTŘEDEK S PROTISKLUZOVÝMI A ANTIELEKTROSTATICKÝMI VLASTNOSTMI

- obsažené vosky dodávají povrchu jemný lesk
- nezanechává šmouhy
- má antielektrostatické vlastnosti (norma PN-EN 1815:2001; ČSN EN 1081:2001)
- má protisklizové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

FLORMATIK WAX je prostředek pro každodenní mytí všech voděodolných povrchů (PVC, linoleum, přírodní a umělý kámen, keramické obklady, beton, lakované dřevěné podlahy atd.). Obsah vosků chrání čištěné plochy před vniknutím nečistot a vody a dodává jemný lesk. Má antielektrostatické vlastnosti – rozptyluje nahromaděný elektrostatický náboj a zabraňuje jeho opětovnému nahromadění. Odstraňuje nepříjemné nebo dokonce zdraví nebezpečné výboje. Může se používat na podlahách chráněných polymery. Prostředek je nízkopěňivý. Je určen pro ruční mytí a do podlahových mycích strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,25 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čištěného povrchu.

POZOR!

Nepoužívejte na nechráněné dřevěné povrchy.



FLORMATIK V PROSTŘEDEK PRO KAŽDODENNÍ MYTÍ

- velmi efektivní
- pro všechny voděodolné povrchy
- nezanechává šmouhy
- má protisklizové vlastnosti (norma ČSN EN 14041)

FLORMATIK V je prostředek pro každodenní mytí všech voděodolných povrchů (např. PVC, linoleum, přírodní a umělý kámen a mramor). Vhodný i pro použití na povrchy chráněné polymery. Díky vysoce koncentrovanému složení je přípravek velmi efektivní. Prostředek je nízkopěňivý. Je určen pro ruční mytí a do podlahových mycích strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,25 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čištěného povrchu.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90
10 l	1	40

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





FLORMATIK GRES ALKALI ALKALICKÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA MYTÍ DLAŽBY

- rozpouští olejové a tukové nečistoty
- proniká hluboko do pórů
- dokonale zvlhčuje povrchy
- je vhodný i pro každodenní mytí

FLORMATIK GRES ALKALI je alkalický prostředek, který je v závislosti na použité koncentraci velmi vhodný pro důkladné čištění a odstranění odolných nečistot a pro každodenní mytí mikroporézniých, voděodolných povrchů. Zvláště se doporučuje pro čištění jemné kameniny a protiskuzové dlažby. FLORMATIK GRES ALKALI je určen pro ruční použití, do mycích a jednotoučových čistících strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

V závislosti na určení a stupni znečištění čistěné plochy připravte pracovní roztok pro:

Důkladné čištění: koncentrace 10 % – 30%. Aplikujte roztok na povrch, nechte působit 5-10 minut, vyčistěte pomocí jednotoučového čistícího stroje. Odstraňte nečistoty vysavačem, opláchněte studenou vodou.

Strojové mytí: koncentrace 1 % – 2 %.

Každodenní mytí: koncentrace 0,5 % – 1 %.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou citlivé na alkálie.*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
10 l	1	40

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



ODBORNÍK RADÍ:

Chcete-li prodloužit čistící účinek, používejte střídavě zásaditý a kyselý prostředek.

FLORMATIK GRES ALKALI se doporučuje používat denně k odstranění mastných nečistot a zvlhčení podlahy.

FLORMATIK GRES ACID používejte pravidelně, v průměru jednou týdně k odstranění vodního kamene, který vzniká v mikropórech z odpařované vody používané pro každodenní mytí.

Pro dosažení nejlepšího čistícího účinku doporučujeme použití materiálů z mikrovlnky.



FLORMATIK GRES ACID Kyselý čistící prostředek na mytí dlažby

- odstraňuje vodní kámen, rez
- rozpouští zbytky cementu
- proniká hluboko do pórů
- na bázi kyseliny fosforečné

FLORMATIK GRES ACID je prostředek s kyselým pH, na bázi kyseliny fosforečné, který je v závislosti na použité koncentraci velmi vhodný pro důkladné čištění a mytí mikroporézniých voděodolných povrchů. Zvláště se doporučuje pro čištění jemné kameniny a protiskuzové dlažby. Přípravek proniká hluboko do pórů, rozpouští vodní kámen, rez, zbytky cementu a vápenatý usazeniny. FLORMATIK GRES ACID je určen pro ruční použití, do podlahových čistících strojů a do jednotoučových čistících strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

V závislosti na určení a stupni znečištění čistěné plochy připravte pracovní roztok pro:

Důkladné čištění: koncentrace 10 %. Aplikujte roztok na povrch, nechte působit 5-10 minut, vyčistěte pomocí jednotoučového čistícího stroje. Odstraňte nečistoty vysavačem a opláchněte dvakrát studenou vodou. Nakonec důkladně osušte podlahu.

Strojové mytí: koncentrace 2 % – 5 %.

Každodenní mytí: koncentrace 1 %.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou citlivé na kyseliny*. Nesměšujte s prostředky obsahujícími chlor. Opláchněte studenou vodou.

Spáry musí být před čištěním navlhčeny.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
10 l	1	40

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



FLORMATIK PLUS PROSTŘEDEK PRO DŮKLADNÉ MYTÍ



- odstraňuje olejové nečistoty a maziva
- účinně odstraňuje hluboké nečistoty
- velmi efektivní

FLORMATIK PLUS je alkalický prostředek určený pro důkladné mytí voděodolných podlah (např. PVC, umělý a přírodní kámen, beton atd.) odolných vůči působení zásad. Přípravek je nízkopěňivý, proto je určen k použití v podlahových mycích strojích a k ručnímu čištění.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,5 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu.

POZOR!

Nepoužívejte prostředek na povrchy chráněné polymery. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na alkálie.*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



FLORMATIK GMS SPECIÁLNÍ PROSTŘEDEK NA PRŮMYSLUVÉ ČIŠTĚNÍ



- výborné odmašťovací vlastnosti
- velmi efektivní
- vhodný pro mytí velkých ploch
- neobsahuje fosfáty

FLORMATIK GMS je silný alkalický prostředek, určený k mytí voděodolných průmyslových podlah, které nejsou chráněny polymery. Lze jej použít k čištění všech druhů povrchů, s výjimkou dřevěných podlah a textilních krytín. Kombinace povrchově aktivních a zásaditých látek garantuje vynikající emulgaci nečistot. Je ideální pro čištění velkých ploch. Prostředek je určen pro strojní čištění (všechny typy strojů) a ve vhodné koncentraci jej lze použít pro ruční mytí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Důkladné čištění: koncentrace 10 % – 15 %. Aplikujte roztok na podlahu, nechte 10 minut působit, vydrhněte a pak sesbírejte rozpuštěné nečistoty.
Každodenní mytí: koncentrace 0,5 % – 2 %.
Ruční mytí: koncentrace 0,1 % – 2 %.

POZOR!

Nepoužívejte prostředek na povrchy chráněné polymery. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



JUMBO CLEANER

SPECIÁLNÍ PROSTŘEDEK K ODSTRAŇOVÁNÍ SILNÝCH NEČISTOT

- odstraňuje mastné nečistoty z oleje a maziv
- odstraňuje stopy po pneumatikách a obuvi
- vhodný k čištění strojních a motorových dílů
- k mytí karoserie a plachet automobilů

JUMBO CLEANER je směsí alkálií a povrchově aktivních látek s velmi silným účinkem. Je určený k rychlému odstranění znečištění mastnými oleji a mazivami, stopami po pneumatikách; k mytí karoserie a automobilových plachet. Lze jej použít k mytí vodě a alkáliím odolných povrchů, jako betonové podlahy, PVC, přírodní a umělé kámen, stěny, součástí strojů, automobilů a motorů. Je možné jej použít pro ruční a strojové čištění a čištění při použití vysokotlakých strojů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,5 % – 5 % v závislosti na stupni znečištění čištěného povrchu. V případě velmi odolných, silných znečištění použijte koncentraci 5 % – 100 %.

Počáteční máčení (postřikem) čištěných povrchů usnadňuje odstraňování nečistot.

POZOR!

Neaplikujte na povrchy citlivé na alkálie. V případě pochybností proveďte zkoušku na málo viditelném místě.*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
20 l	1	24

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



UNIVERZÁLNÍ ČIŠTĚNÍ A MYTÍ



CLEANER

UNIVERZÁLNÍ ČIŠTÍCÍ PROSTŘEDEK

- široká oblast použití
- nevyžaduje oplachování vodou
- nevrství se
- zanechává svěží, ovocnou vůni

CLEANER je velmi účinný prostředek k odstraňování veškerých, i hluboko usazených nečistot. Je vhodný pro každodenní mytí všech omyvatelných voděodolných povrchů. Lze jej použít na plochy pokryté lešticími prostředky pro podlahové krytiny (např. AKRYLAN).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění čištěného povrchu.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



CLEANER ALCO

UNIVERZÁLNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI ALKOHOLU

- silný koncentrát
- rychleschnoucí
- nevrství se
- nezanechává šmouhy

CLEANER ALCO je velmi účinný alkoholový prostředek k odstranění veškerých, dokonce i hluboko usazených nečistot ze všech voděodolných podlah a ploch (např. PVC, linoleum, přírodní a umělý kámen, mramor, dlažby, okna, okenní rámy, nábytek, lesklé povrchy: z kovu, plastů, keramiky, skla). Prostředek je velmi efektivní, nezanechává šmouhy a nevrství se. Může být použit pro ruční čištění a v čisticích strojích.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,25 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



CLEANER ALCO ORANGE

UNIVERZÁLNÍ VONNÝ PROSTŘEDEK NA BÁZI ALKOHOLU

- má příjemnou pomerančovou vůni
- rychlechnoucí
- silný koncentrát
- nezanechává šmouhy

CLEANER ALCO ORANGE je velmi účinný alkoholový prostředek k odstraňování veškerých, dokonce i hluboko usazených nečistot ze všech voděodolných podlah a povrchů (např. PVC, linoleum, přírodní a umělý kámen, mramor, dlažby, okna, okenní rámy, nábytek, lesklé povrchy: kov, plast, keramika, sklo). Prostředek je velmi efektivní, nezanechává šmouhy a nevrství se. Zanechává příjemnou pomerančovou vůni. Může být používán pro ruční mytí a v čisticích strojích.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,25 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu.



SPECIÁLNÍ ČIŠTĚNÍ A PÉČE / ENIE I PIELEGNACJA



GLASS CLEANER

ČISTICÍ PROSTŘEDEK PRO SKLENĚNÉ POVRCHY



- nezanechává šmouhy
- odstraňuje odolnou mastnotu a nečistoty
- odstraňuje otisky prstů
- odstraňuje stopy po kapkách deště

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Naneste prostředek na čistý hadřík a vytřete povrch do sucha.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
400 ml – sáček	14	840
500 ml	9	594
1 l – sáček	12	324
1 l	8	360
5 l	1	90
10 l	1	40

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



GLASS CLEANER je výrobek určený k čištění vysoce lesklých povrchů, jako jsou sklo, zrcadla, glazura. Je velice vhodný na čištění nábytku za účelem dosažení vysokého lesku.

DOUBLE CLEANER

DVOUFÁZOVÝ PROSTŘEDEK NA SILNÉ NEČISTOTY



- odstraňuje stopy po samolepkách, razítkách, zvyrazňovačích
- snadno se používá
- nevyžaduje oplachování vodou
- nezanechává šmouhy

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Před použitím lahev protřepejte, dokud nejsou obě fáze smíchány. Nastříkejte na povrch, nechte působit několik sekund a otřete hadříkem. Používejte ochranné rukavice.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594

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



DOUBLE CLEANER je dvoufázový prostředek k odstraňování silných znečištění, jako je lepkavá špina, odolná mastnota; lepidel od samolepek stop po razítkách, zvyrazňovačích, inkoustu. Je vhodný k použití na plastové povrchy (např. okenní rámy, plastový zahradní nábytek), keramika, obklady, linoleum, kov, smaltované povrchy.

POZOR!

Nevhodný k čištění skel!

Modrá fáze rozpouští nečistoty, dokonale čistí.

Průhledná fáze chrání vyčištěné povrchy a zabráňuje opětovnému znečištění. Nevyžaduje oplachování vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
350 ml	12	960

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



MEBLO CLEANER SPRAY ANTISTATICKÝ PROSTŘEDEK PRO PÉČI O NÁBYTEK



- má antistatické vlastnosti
- dodává jemný lesk a osvěžuje vzhled
- chrání před drobnými škrábanci
- zanechává vůni sladkých mandlí

MEBLO CLEANER AEROSOL je vysoce kvalitní prostředek určený pro péči, ochranu a obnovu povrchů nábytku vyrobených ze dřeva, desek na bázi dřeva (např. MDF) a z plastu. Má velmi lehkou pěnovou konzistenci a díky tomu se rovnoměrně nanáší.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Před aplikací prostředku odmastěte povrch. Aplikujte přímo na měkký hadřík a nanášejte tenkou vrstvou na povrch. Po aplikaci není třeba povrch leštit. Doporučuje se používat jednou týdně.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594

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



MEBLO CLEANER ANTISTATICKÝ PROSTŘEDEK PRO PÉČI O NÁBYTEK



- má antistatické vlastnosti
- dodává jemný lesk a osvěžuje
- chrání před drobnými škrábanci
- zanechává vůni sladkých mandlí

MEBLO CLEANER je vysoce kvalitní prostředek určený pro povrchy nábytku vyrobeného ze dřeva, desek na bázi dřeva (např. MDF) a z plastu. Má velmi lehkou pěnovou konzistenci a díky tomu se rovnoměrně nanáší.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Před aplikací prostředku odmastěte povrch. Aplikujte přímo na měkký hadřík a nanášejte tenkou vrstvou na povrch. Po aplikaci povrch nevyžaduje leštění. Doporučuje se používat jednou týdně.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594



STEEL CLEANER

PROSTŘEDEK PRO OCHRANU A PÉČI O NEREZAVĚJÍCÍ OCEL



- účinně ošetřuje
- jemně leští
- chrání před skvrnami od vody a tuků
- obsahuje silikonové oleje

STEEL CLEANER je prostředek určený pro ochranu a údržbu povrchů z nerezavějící oceli (např.: výtahy, madla, zábradlí, pulty, atd.). Obsahuje silikonové oleje, které účinně chrání povrch před průnikem vody a mastných nečistot. Poskytuje jemný, trvanlivý lesk.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
 Aplikujte přímo na měkký hadřík nebo papírový ručník a vyleštěte povrch.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594

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



CALC CLEANER

UNIVERZÁLNÍ PROSTŘEDEK NA VODNÍ KÁMEN



- účinně rozpouští vodní kámen
- má příjemnou vůni
- je vhodný k použití na povrchy, které jsou ve styku s potravinami

CALC CLEANER je kyselý prostředek, který účinně odstraňuje vodní kámen, vápenaté a mýdlové usazeniny a také rez. Je nezbytný v každé domácnosti, kanceláři, obchodě a jiných veřejných prostorech. Je vhodný k čištění všech omyvatelných povrchů, jako jsou umyvadla, sprchy, vany, toalety, armatury, vodovodní baterie, ráfky, obklady a jiné. Dokonale rozpouští vodní kámen z kuchyňských spotřebičů a jiných povrchů vystavených neustálému působení vody.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
 Nastříkejte rovnoměrně na znečištěný povrch a vyčistěte hadříkem. V případě silných znečištění nechte prostředek působit 5-10 minut. Pak vytřete vlhkým hadříkem nebo opláchněte vodou. V případě potřeby vykartáčujte. Pokud je vrstva kamene tlustší, opakujte postup.

POZOR!

Používejte na povrchy odolné proti kyselinám. Povrchy, které jsou ve styku s potravinami, opláchněte pitnou vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594

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



FAT CLEANER UNIVERZÁLNÍ ODMAŠŤOVAČ



- účinně rozpouští tuk
- má příjemnou vůni
- je vhodný k použití na povrchy, které jsou ve styku s potravinami

FAT CLEANER je zásaditý prostředek určený k odstranění mastných nebo olejových nečistot. Je nezbytný v každé domácnosti, kanceláři, obchodě a jiných veřejných prostorech. Perfektně čistí trouby, digestoře, grily, komínové šachty, motory, jízdní kola, zahradnické potřeby atd. Odstraňuje také obtížně odstranitelné skvrny z oděvů, povrchů, plastových keramických dlaždic a jiných omyvatelných povrchů. Může být používán na povrchy, které jsou ve styku s potravinami.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití. Nastříkejte rovnoměrně na skvrnu nebo znečištěný povrch a nechte působit 5 minut, až prostředek tuk rozpustí. Poté otřete vlhkým hadříkem nebo opláchněte vodou. Je-li to nutné, můžete použít kartáč. V případě silných přípálenin lze postup opakovat. Malé prvky, které se obtížně čistí ručně, můžete umístit ve vodní lázni – koncentrace 10 %, doba působení 20-30 minut.

POZOR!

Používejte na povrchy odolné proti zásadám. Povrchy, které jsou ve styku s potravinami, opláchněte pitnou vodou.

ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ, PODLAHOVÝCH KRYTIN A ČALOUNĚNÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



CARPEX PROSTŘEDEK PRO EXTRAČNÍ ČIŠTĚNÍ



- málo pěnlivý
- dobrá účinnost při odstraňování pigmentových nečistot
- neagresivní vůči vláknům
- příjemná mýdlová vůně

CARPEX je málo pěnlivý prostředek, který se doporučuje pro důkladné praní a čištění koberců, podlahových krytin a textilního čalounění. Jedná se o koncentrovaný vodní roztok detergentů, rozpouštědel, mýdla a akrylové pryskyřice. Díky nízké pěnlivosti je velmi vhodný k použití v mechanických čistících strojích. Po aplikování roztok proniká do celé vrstvy čištěné plochy, extrahuje částice nečistot a přenáší je z oblasti vláken do fáze roztoku. CARPEX je určen především pro čištění pomocí strojů s odsáváním znečištěných kapalin (např. extraktor).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát. Koncentrace 1 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění. Povrch určený k čištění je třeba důkladně vysát. Poté naplnit zásobník čistícího stroje, vyčistit metodou extrakce a nechat uschnout.

POZOR!

Před použitím zkontrolujte barevnou stálost na neviditelném místě.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



6,7% - 10%

CARP POLI PROSTŘEDEK NA ŠAMPONOVÁNÍ



- silně pěnový
- dobrá účinnost při odstraňování pigmentových nečistot
- neagresivní vůči vláknům
- příjemná vůně

CARP POLI je šampon doporučovaný pro běžně čištění koberců, podlahových krytin a textilního čalounění. Jedná se o koncentrovaný vodní roztok detergentů, rozpouštědel a sorbentu ve formě oxidu křemičitého. Pracovní roztok prostředku vytváří velké množství trvanlivé a husté pěny, která má vynikající čisticí vlastnosti. Po nanesení na povrch proniká pěna do horní znečištěné vrstvy a odlučuje nečistoty z vláken. Výsledné slepence jsou po vysušení snadno odstranitelné pomocí vysavače. Výhodou takového čištění je malé promočení koberců, které zkracuje dobu sušení, což usnadňuje správu objektů. CARP POLI je určen k čištění pomocí šamponovacích strojů a jednokotoučových strojů s kartáči nebo pady pro šamponování, a také k ručnímu čištění.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 6,7 % – 10 % v závislosti na stupni znečištění. Povrch určený k čištění je třeba důkladně vysát. Naplňte zásobník stroje připraveným roztokem, očistěte povrch podlahové krytiny, počkejte, až pěna uschne a krystalizuje se. Pak vyčištěný povrch důkladně vysajte, nejlépe vysavačem s turbokartáčem.

POZOR!

Před použitím zkontrolujte barevnou stálost na neviditelném místě.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	9	594

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



CARP OXY ODSTRAŇOVAČ SKVRN



- obsahuje aktivní kyslík
- účinně odstraňuje skvrny od kávy, čaje, vína
- snadný pro použití
- rychle působí

CARP OXY je prostředek na odstranění skvrn z koberců, podlahových krytin, nábytkového a automobilového čalounění. Použitá forma aktivního kyslíku účinně proniká do vláken a usnadňuje odstranění nečistot. CARP OXY dokonale čistí skvrny od kávy, čaje, vína, tuků, ovoce a zeleniny.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Vysušenou skvrnu postříkejte CARP OXY a vyčistěte. **Doporučuje se použít bílý měkký hadřík a vyčistit povrch tamponováním směrem od vnějšího okraje skvrny dovnitř. Nevírejte a neroztírejte.** V případě silných nečistot opakujte postup. Po vysušení důkladně vysajte povrch.

POZOR!

Před použitím zkontrolujte barevnou stálost na neviditelném místě. Nepoužívejte na povrchy určené k čištění na sucho.

ČIŠTĚNÍ A HYGIENA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



SANITEX V

PROSTŘEDEK PRO KAŽDODENNÍ MYTÍ SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ



Rychle a efektivně odstraňuje:

- vodní kámen
- vápenaté a močové usazeniny
- zbytky mýdla
- rez
- zbytky cementu

SANITEX V je profesionální prostředek pro každodenní čištění povrchů a sanitárních zařízení odolných vůči kyselinám (např. záchodové mísy, pisoáry, bidety, vany, umyvadla z keramiky a ušlechtilé oceli).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 1% – 2% v závislosti na stupni znečištění. Pro mytí záchodových mís, pisoárů a odstraňování kamenů použijte nezředěný prostředek. Před použitím zkontrolujte odolnost povrchu vůči působení kyseliny.

POZOR!

Nepoužívejte na hliníkové, pozinkované, mosazné, měděné, mramorové a vápenaté povrchy.

Nepoužívejte na čištění povrchů, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



SANITEX AROMA

PROSTŘEDEK PRO KAŽDODENNÍ MYTÍ SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ S VŮNÍ MALIN



Rychle a efektivně odstraňuje:

- vodní kámen
- vápenaté a močové usazeniny
- zbytky mýdla
- rez
- zbytky cementu

SANITEX AROMA je prostředek s vůní pro každodenní čištění povrchů a sanitárních zařízení odolných proti kyselinám, jako jsou: záchodové mísy, pisoáry, bidety, vany, umyvadla z keramiky a ušlechtilé oceli, odpadní otvory, sifony, atd. Prostředek zanechává po dlouhou dobu příjemnou malinovou vůni.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,25% – 2% v závislosti na stupni znečištění. Pro mytí záchodových mís, pisoárů a odstraňování kamene použijte koncentrovaný prostředek. Před použitím zkontrolujte odolnost povrchu vůči působení kyseliny.

POZOR!

Nepoužívejte na hliníkové, pozinkované, mosazné, měděné, mramorové a vápenaté povrchy.

Nepoužívejte na čištění povrchů, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.

* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



SANITEX PLUS

PROSTŘEDEK NA DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ



Rychle a efektivně odstraňuje:

- vodní kámen
- vápenaté a močové usazeniny
- zbytky mýdla
- rez
- zbytky stavebních malt

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Důkladné čištění: koncentrace 1 % – 10 % v závislosti na stupni znečištění.

Každodenní mytí: koncentrace 0,25 % – 1 %. V případě silných nečistot použijte neředěný prostředek.

POZOR!

Nepoužívejte na čištění hliníkových, pozinkovaných, mosazných, měděných, mramorových a dolomitových povrchů. Nepoužívejte na čištění povrchů, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90
10 l	1	40

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



SILUX PROFESSIONAL



- odstraňuje mastnotu a nečistoty
- nepoškrábe povrch
- 2 druhy vůní: ACTIVE a LEMON
- používá se v systémech HACCP

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Znečištěný povrch čistíte malým množstvím tekutého písku vlhkým hadříkem. Po umytí důkladně opláchněte vodou.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1000 g	9	594

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
750 ml	8	504
5 l	1	90

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



SILUX WC GEL STRONG

ČISTIČÍ A DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK PRO SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ



- výrobek 2 v 1 – MYJE A DEZINFEKUJE
- obsahuje chlór
- používá se v systémech HACCP
- 0361/03 – číslo povolení pro uvedení biocidního výrobku na trh

SILUX STRONG WC GEL má baktericidní a fungicidní vlastnosti. Perfektně se hodí pro mytí a dezinfekci všech sanitárních zařízení (např. umyvadla, sprchové kouty, keramické povrchy, plasty, smaltované povrchy, WC) a pro odblokování sifonů a odtokových mřížek. Gelová forma důkladně přiléhá k čištěnému povrchu. Doporučuje se zvláště k použití v systémech HACCP pro udržování čistoty pracovních prostor.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Čištění toalet: naneste gel rovnoměrně pod okrajem záchodové mísy. Po uplynutí 15-30 minut opláchněte vodou. V případě vzniku silného znečištění nalijte 100 ml tekutiny do záchodové mísy, nechte působit přes noc, ráno spláchněte. Koncentrát.

Mytí povrchu: do 5 l vody přidejte 150 ml gelu nebo naneste gel na hadřík, omyjte povrch a po uplynutí cca 2-3 minut opláchněte vodou.

Doba od aplikace výrobku do dosažení biocidního účinku je 15 minut.

POZOR!

Nekombinujte s kyselými látkami.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
750 ml	8	504
5 l	1	90

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



SILUX WC GEL ACID

PROSTŘEDEK PRO ODSTRANĚNÍ KAMENE A RZI V SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH



- příjemná lesní vůně
- neobsahuje chlor
- obsahuje kyselinu solnou

SILUX WC GEL ACID je vysoce koncentrovaný prostředek na odstraňování kamene a rzi. Perfektně odstraňuje nečistoty z obtížně přístupných míst. Díky gelové konzistenci se snadno používá a důkladně přiléhá k čištěnému povrchu, působí pod vodní hladinou.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Naneste gel rovnoměrně pod okrajem záchodové mísy. Po 2-3 minutách opláchněte vodou. V případě silných znečištění, nechte výrobek působit 10-15 minut, pak otřete kartáčem a opláchněte vodou.

Pozor!

Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor nebo jinými čistícími prostředky. Zabraňte kontaktu s jinými povrchy než záchodová mísa.



EKONOMICKÁ ŘADA PRO OBJEKTY



PROFIBASIC U 500 UNIVERZÁLNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK



- obsahuje alkohol
- nezanechává šmouhy
- nevrství se
- zanechává příjemnou vůni

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,30 % – 1,20 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu.

PROFIBASIC U 500 je univerzální čisticí prostředek s příjemnou ovocnou a květinovou vůní. Je určen pro každodenní mytí všech voděodolných povrchů, jako jsou: keramické obklady, plasty, prosklení, okna, rámy, nábytek, jiné podlahové povrchy a povrchy nad podlahami. Rychle schne, nezanechává šmouhy.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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



PROFIBASIC F 510 PROSTŘEDEK NA MYTÍ PODLAH



- nevyžaduje oplachování vodou
- nezanechává šmouhy
- pro ruční a strojové mytí
- pro podlahy chráněné polymery

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Ruční mytí: koncentrace 0,50 % – 1,5 %.

Strojové mytí: koncentrace 1,5 % – 2 %.

Koncentrace je závislá na stupni znečištění čistěného povrchu.

PROFIBASIC F 510 je prostředek na mytí podlah, který obsahuje detergenty rozpustné ve vodě. Je určený pro veškeré voděodolné povrchy (např. PVC, linoleum, přírodní a umělý kámen) a také povrchy pokryté polymerními přípravky. Má příjemnou lesní a květinovou vůni. Díky jedinečnému složení může být prostředek používán jak pro ruční čištění, tak i v čistících strojích.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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





PROFI BASIC F513 PROSTŘEDEK NA DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ PODLAH



- působí velmi silně
- efektivně rozpouští tuky a maziva
- velmi efektivní
- pro ruční a strojové mytí

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,50 % – 2 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu.

POZOR!

Je zakázáno používat prostředek k čištění povrchů chráněných polymery. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*

PROFIBASIC F 513 je koncentrovaný zásaditý prostředek se silným účinkem pro důkladné mytí voděodolných podlah a podlah odolných vůči silným zásadám, jako jsou: PVC, umělý kámen, jemná kamenina, žula, epoxidová pryskyřice, atd. Prostředek je málo pěnivý, proto je určen pro ruční mytí a v podlahových mycích strojích. Účinně odstraňuje olejové a tukové nečistoty, maziva a hluboko usazené nečistoty. Velmi efektivní.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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



0,5% - 2%



PROFIBASIC G 520 PROSTŘEDEK NA MYTÍ SKLENĚNÝCH PLOCH



- zásaditý prostředek
- dokonale čistí
- nezanechává šmouhy
- 1l láhev má praktickou zátku

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Přípravený k použití.
Naneste na povrch pomocí hadříku napuštěného prostředkem, vytřete až bude povrch zcela suchý.

PROFIBASIC G 520 je zásaditý prostředek určený k čištění skleněných ploch (oken, skel, zrcadel, automobilových skel) a ploch vyrobených z plastů. Má praktickou zátku, která usnadňuje aplikaci prostředku přímo na povrch. Perfektně čistí usazeniny saze, šmouhy po dešti a mastné nečistoty.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



PROFIBASIC S 530 PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ



- každodenní mytí
- úsporný
- účinně rozpouští kamen
- zanechává příjemnou vůni

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Koncentrace 0,40 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění čistěného povrchu. V případě silných znečištění použijte neředěný prostředek.

POZOR!

Nepoužívejte na čištění povrchů, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.

PROFIBASIC S 530 je prostředek pro každodenní čištění povrchů a sanitárních zařízení odolných vůči kyselinám (např. záchodové mísy, bidety, pisoáry, umyvadla z porcelánu a keramiky). Odstraňuje zbytky mýdla, vodní kámen, močové a vápenaté usazeniny. Zanechává příjemnou vůni lesních jahod.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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



0,4% - 1%



PROFIBASIC S 533 PROSTŘEDEK NA DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ



- důkladné čištění
- velmi silný kyselinový prostředek
- účinný
- dokonale odstraňuje rez

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Aplikujte prostředek přímo na čistěný povrch. Po 2-3 minutách opláchněte vodou. V případě silných znečištění nechte výrobek působit 10-15 minut, vydrhněte kartáčem a opláchněte vodou. V případě velmi silných znečištění opakujte postup.

POZOR!

Nepoužívejte na čištění povrchů, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.

PROFIBASIC 533 je účinný prostředek na bázi kyseliny solné pro odstraňování rzi, vodního kamene a vápenatých usazenin z povrchů odolných vůči silným kyselinám (např. záchodové mísy, bidety, pisoáry). Výrobek je velmi efektivní.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
5 l	1	90
10 l	1	40

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



**GASTRONOMICKÁ
ŘADA**

ČIŠTĚNÍ KAVOVARŮ A VENDINGOVÝCH STROJŮ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378

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



0,5% - 1%

PROFIMAX SP101 ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK



- účinně odstraňuje skvrny od kávy, čaje, čokolády
- velmi snadno se oplachuje
- tekutá forma prostředku – působí ihned po přidání vody
- schváleno pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 101 je koncentrovaný prostředek pro odstraňování usazenin od kávy, čaje, čokolády v běžných kávovarech a vendingových strojích. Může být používán k čištění namáčením vymontovaných prvků kávovarů nebo vendingových strojů. Může být také používán pro mytí hrníčků. Účinně odstraňuje tukové, bílkovinné nečistoty a typické kávové, čajové a čokoládové nečistoty.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Kávovary: nalijte dovnitř jednu dávku (10 ml). Páku s krytkou namísto sítka umístěte v upevnění kávovaru a několikrát zapněte odtok vody, 5-10krát na několik sekund. Vyndejte a vylijte roztok. Poté vyměňte krytku za sítka a oplachujte soustavu kávovaru, dokud nebude odtékající voda čistá.

Pozor! Výše uvedený postup je obecný a před prvním čištěním se seznamte s návodem výrobce kávovaru.

Mytí namáčením: koncentrace 0,5 % – 1 % v závislosti na stupni znečištění. Pro přípravu roztoku použijte vodu s teplotou 40 °C – 50 °C. Doba působení prostředku je 15 minut. Důkladně opláchněte čistou vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378

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



1% - 10%

PROFIMAX SP102 PROSTŘEDEK NA ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE



- účinně odstraňuje usazeniny od mléka a vápenaté usazeniny
- zabráňuje opětovnému usazování vodního kamene
- neobsahuje fosfáty
- schváleno pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 102 je kyselý koncentrovaný prostředek pro odstranění usazenin od mléka a vápenatých usazenin. Pro použití v automatických a manuálních dávkovacích systémech mléka, parních tryskách a k čištění mléčných systémů v automatických kávovarech a vendingových strojích. Tekutá forma zajišťuje rychlé a efektivní působení a umožňuje snadné opláchnutí výrobku.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Systémy dávkování mléka: max. koncentrace 10 %. Důkladně opláchněte umyté prvky čistou vodou.

Mytí namáčením: koncentrace 1 % – 5 % v závislosti na stupni znečištění. Pro přípravu roztoku použijte vodu s teplotou 40 °C – 50 °C. Doba působení prostředku je 15 minut. Důkladně opláchněte čistou vodou.

RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



PROFIMAX SP 115 PROSTŘEDEK NA RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ – koncentrát



- perfektní pro úsporné mytí namáčením
- velmi efektivní
- na čištění silně znečištěného nádobí

SP 115 je velmi efektivní účinný koncentrát určený pro ruční mytí nádobí: hrnců, pánví, příborů, stolního náčiní a jiného kuchyňského náčiní z oceli, skla, porcelánu a plastů. Účinně odstraňuje organické nečistoty (bílkoviny, tuk) a usazeniny od kávy a čaje. Má příjemnou citronovou vůni.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,1 % – 1,0 % v závislosti na stupni znečištění nádobí.

Úsporné mytí namáčením: v jedné z dřezových komor připravte pracovní roztok s teplotou přibližně 35 °C, ponořte nádobí a začněte mýt. Poté opláchněte tekoucí vodou a nechte uschnout.

ODBORNÍK RADÍ

Prostředek se doporučuje pro úsporné mytí nádobí namáčením (vztahuje se na dvoukomorové dřezy).



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	450
1 l	6	450

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



BRILLANT PROSTŘEDEK NA RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



- jemný pro pokožku rukou
- velmi efektivní
- myje i ve studené vodě
- jemná, příjemná vůně

BRILLANT prostředek na ruční mytí nádobí. Účinně a efektivně odstraňuje nečistoty z potravin, tuků, nečistoty z nádobí, příborů atd. Perfektně se pění, účinně rozpouští tuk, i ve studené vodě. Malé množství prostředku umožňuje umýt velké množství nádobí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Rozpustit 50 ml prostředku v 5 l vody.

Po umytí opláchněte nádobí vodou a osušte.

STROJOVÉ MYTÍ, OPLACHOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ NÁDOBÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90
20 l	1	24

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



PROFIMAX SP 110

PROSTŘEDEK PRO STROJOVÉ MYTÍ NÁDOBÍ – tvrdá voda

- účinně odstraňuje silné nečistoty
- neobsahuje chlor a fosfáty
- perfektní pro mytí ve vodě s vysokou tvrdostí

PROFIMAX SP 110 je určen pro základní mytí nádobí v různých průmyslových myčkách nádobí. Účinně odstraňuje všechny organické nečistoty a usazeniny od kávy a čaje. Doporučujeme používat tam, kde není žádoucí vůně chloru.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Dávkování pomocí dávkovací pumpičky.

Průměrné dávkování: 1-3 ml prostředku na 1 l vody v závislosti na předpřípravě nádobí a tvrdosti vody. Může být používán na mytí nádobí z keramiky (pokud výrobce keramiky umožňuje strojové mytí), nerezové oceli a plastů.

POZOR!

Nevhodný pro mytí měděného, mosazného, hliníkového a stříbrného nádobí.

Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*

ODBORNÍK RADÍ

Kombinace PROFIMAX SP 110 pro základní mytí a PROFIMAX SP 120 pro oplachování – poskytuje nejlepší čistící účinek.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90
10 l	1	40
20 l	1	24

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



PROFIMAX SP 111

PROSTŘEDEK PRO STROJOVÉ MYTÍ NÁDOBÍ – měkká a středně tvrdá voda

- účinně odstraňuje těžko odstranitelné nečistoty
- neobsahuje chlor a fosfáty
- perfektní pro mytí v měkké a středně tvrdé vodě

PROFIMAX SP 111 je určen pro základní mytí nádobí v různých průmyslových myčkách nádobí. Účinně odstraňuje všechny organické nečistoty a usazeniny od kávy a čaje. Doporučujeme používat tam, kde není žádoucí vůně chloru.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Dávkování pomocí dávkovací pumpičky. Průměrné dávkování je 1-3 ml prostředku na 1 l vody v závislosti na předpřípravě nádobí a tvrdosti vody. Může být používán na mytí nádobí z keramiky (pokud výrobce keramiky umožňuje strojové mytí), nerezové oceli a plastů.

POZOR!

Nevhodný pro mytí měděného, mosazného, hliníkového a stříbrného nádobí.

Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*

ODBORNÍK RADÍ

Kombinace PROFIMAX SP 111 pro základní mytí a PROFIMAX SP 121 pro oplachování – poskytuje nejlepší mycí účinek.



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sundání hadříku a opláchnutí vodou, neměly by se vyskytnout žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



PROFIMAX SP 112 Bar

PROSTŘEDEK PRO STROJOVÉ MYTÍ SKLA A STOLNÍHO NÁČINÍ



- efektivně myje ve vodě s různou tvrdostí
- chrání myčku nádobí
- sklo NEVYŽADUJE LEŠTĚNÍ

PROFIMAX SP 112 Bar je vysoce koncentrovaný tekutý prostředek pro strojové mytí skla a stolního náčiní. Díky speciálně vytvořenému složení dokonale odstraňuje organické nečistoty ze skleněného, keramického, plastového nádobí a kovových povrchů. Zabráňuje usazování kamene na součástech myčky, a to i při použití tvrdé vody. Prostředek nezaněchává usazeniny a šmouhy na umytém nádobí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Dávkování ručně nebo pomocí dávkovací pumpičky. Průměrné dávkování je 2-4 ml prostředku na 1 l vody v závislosti na myčce nádobí a tvrdosti vody.

POZOR!

Nevhodný pro mytí měděného, mosazného, hliníkového, stříbrného nádobí a pryže. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*

ODBORNÍK RADÍ

Kombinace PROFIMAX SP 112 pro základní mytí a PROFIMAX SP 121 pro oplachování – poskytuje nejlepší mycí účinek.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



PROFIMAX SP 112 CL

PROSTŘEDEK NA STROJOVÉ MYTÍ NÁDOBÍ S CHLOREM



- obsahuje aktivní chlor
- má bělicí účinek
- silný koncentrát

PROFIMAX SP 112 CL je vysoce koncentrovaný prostředek pro mytí nádobí v různých průmyslových myčkách nádobí. Má bělicí účinek. Obsahuje aktivní chlor a směs zásad, což umožňuje účinně odstraňovat tuky, zbytky potravin a jiná organická znečištění (např. usazeniny od ovoce, kávy a čaje). Prostředek lze použít pro mytí ve vodě s různou tvrdostí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Dávkování dávkovací pumpičkou v množství 1-3 ml na 1 l vody v závislosti na předpřípravě nádobí a tvrdosti vody.

POZOR!

Nevhodný pro mytí měděného, mosazného, hliníkového a stříbrného nádobí. Neaplikujte na povrchy, které jsou citlivé na zásady.*



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



PROFIMAX SP 120

PROSTŘEDEK PRO STROJOVÉ OPLACHOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ NÁDOBÍ – tvrdá voda



- účinně odstraňuje zbytkové nečistoty po základním mytí
- perfektně doplňuje základní mycí proces
- poskytuje křišťálový lesk

PROFIMAX SP 120 je určen pro strojové oplachování nádobí v různých průmyslových myčkách nádobí. Výrobek účinně odstraňuje zbytkové nečistoty a zbytky zásad po základním mytí. Poskytuje nádobí křišťálový lesk.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Dávkování pomocí dávkovací pumpičky. Průměrné dávkování je 0,1 – 0,4 g prostředku na 1 l vody v závislosti na typu myčky nádobí a dávkovacího zařízení.

ODBORNÍK RADÍ

Kombinace PROFIMAX SP 110 pro základní mytí a PROFIMAX SP 120 pro oplachování – poskytuje nejlepší mycí účinek.

* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90
10 l	1	40

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



PROFIMAX SP 121 PROSTŘEDEK NA STROJOVÉ OPLACHOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ NÁDOBÍ – měkká a středně tvrdá voda



- účinně odstraňuje zbytkové nečistoty po základním mytí
- perfektně doplňuje základní mycí proces
- poskytuje křišťálový lesk

PROFIMAX SP 121 je určen pro strojové oplachování nádobí v různých průmyslových myčkách nádobí. Výrobek účinně odstraňuje zbytkové nečistoty a zbytky zásad po základním mytí. Poskytuje nádobí křišťálový lesk.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Dávkování pomocí dávkovací pumpičky.
Průměrné dávkování je 0,1 – 0,4 g prostředku na 1 l vody v závislosti na typu myčky nádobí a dávkovacího zařízení.

ODBORNÍK RADÍ

Kombinace PROFIMAX SP 111 pro základní mytí a PROFIMAX SP 121 pro oplachování – poskytuje nejlepší mycí účinek.

ČIŠTĚNÍ KUCHYŇSKÝCH ZAŘÍZENÍ A POVRCHŮ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



PROFIMAX SP 130 PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ CHLADICÍCH ZAŘÍZENÍ



- účinně čistí při teplotě až -30 °C
- čištění bez nutnosti rozmrazování
- schváleno pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 130 je určen pro mytí chladicích zařízení, jako jsou: chladicí zařízení, chladicí pulty, chladničky, mrazničky. Nízký bod tuhnutí prostředku umožňuje čištění zařízení bez jeho rozmrazování. SP 130 působí účinně při teplotách do minus 30 °C. Výrobek je určen pro ruční a strojové mytí.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Aplikujte přímo na čištěný povrch, vyčistěte a vytřete do sucha.

ODBORNÍK RADÍ

Pokud je ledová vrstva tlustší než 3 mm, měla by být mechanicky odstraněna (např. škrabkou). Po odstranění ledu můžete pokračovat v čištění prostředkem SP 130.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90
10 l	1	40

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



0,5% - 1%

PROFIMAX SP 140 UNIVERZÁLNÍ PROSTŘEDEK NA MYTÍ KUCHYŇSKÝCH PLOCH



■ účinně odstraňuje organické nečistoty (bílkoviny, tuk)

■ schváleno pro styk s potravinami

■ zajišťuje plné navlhčení čistěných povrchů

PROFIMAX SP 140 je určen pro ruční čištění tvrdých povrchů v kuchyních, jídelnách, restauracích atd., zhotovených z nerezové oceli, glazury, terakoty, skla, plastů, gumy, smaltu, porcelánu. Vzhledem k optimálnímu obsahu detergentů odstraňuje výrobek účinně organické a anorganické nečistoty (bílkoviny, tuky, prach). Výrobek je určen pro ruční mytí nebo mytí s použitím pěnového generátoru.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Koncentrace 0,5 % – 1,0 % v závislosti na stupni znečištění. Čištěné plochy opláchněte pitnou vodou.

POZOR!

Není vhodný pro čištění leštěného hliníku a povrchů, které jsou citlivé na zásady.*

ODBORNÍK RADÍ

Čištěné plochy opláchněte pitnou vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



5% - 20%

PROFIMAX SP 150 PROSTŘEDEK NA ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE



■ účinně odstraňuje kámen

■ obsahuje kyselinu fosforečnou

■ schváleno pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 150 je koncentrovaný prostředek na bázi kyseliny fosforečné určený k odstranění minerálních usazenin. Účinně odstraňuje vodní kámen z myček nádobí, kotlů, bojlerů, kávovarů, kuchyňské armatury (kohoutky, dřezy atd.). Je bezpečný pro použití na keramických, kovových a kyselinovzdorných površích. Vyčištěné povrchy a příslušenství získávají svůj původní vzhled.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Dávkování přizpůsobte konkrétnímu případu.

Myčky nádobí: koncentrace 20 %.

Kuchyňské doplňky: koncentrace 5 %. V případě velmi silného znečištění (velmi silné vrstvy kamene) může být výrobek použit bez ředění s dodržením zásad bezpečného zacházení. Ponechejte na vyčištěném povrchu až 10 minut a pak důkladně opláchněte čistou vodou.

POZOR!

Používejte pouze na kyselinovzdorné povrchy. Nepoužívejte pro odstraňování vodního kamene z elektrických varných konvic. V tomto případě doporučujeme použít prostředek PROFIMAX SP 102.

ODBORNÍK RADÍ

Nejllepších čistících účinků dosáhnete při teplotě 80 °C.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378

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



PROFIMAX SP 160 ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK



- účinně odstraňuje mastný nahromaděný tuk a připálení
- nezbytný prostředek v každé kuchyni
- schválený pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 160 je určen pro čištění pečících trub, fritéz a větracích mřížek. Díky svému jedinečnému složení účinně odstraňuje různé mastné nečistoty, připáleniny a saze.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Naneste na čistěný povrch, nechte působit 10-30 minut v závislosti na tloušťce vrstvy nečistot. V případě potřeby vykartáčujte. Poté povrch opláchněte čistou vodou.

ODBORNÍK RADÍ

Zvýšená teplota urychluje proces čištění.
POZOR! Nepoužívejte na povrchy zahřáté nad 70 °C.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378



PROFIMAX SP 170 PROSTŘEDEK PRO OCHRANU A PÉČI O NEREZAVĚJÍCÍ OCEL



- účinně udržuje a jemně leští
- chrání před skvrnami od vody a tuků
- obsahuje silikonové oleje
- neobsahuje ropné sloučeniny

PROFIMAX SP 170 je prostředek na ochranu a péči o povrchy z nerezavějící oceli, jako myčky nádobí, chladicí boxy, dveře a stěny pečících trub, pulty, zábradlí, atd. Obsahuje změkčovadlo a silikonové oleje, které udržují a chrání povrchy před skvrnami od vody a tuků. SP 170 poskytuje povrchu jemný lesk.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Před aplikací prostředku odmastěte povrchy z nerezavějící oceli. Pak aplikujte prostředek na hadřík nebo papírový ručník a vyleštěte čistěný povrch.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou v přímém styku s potravinami.



PROFIMAX SP 180

PROSTŘEDEK NA DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ KUCHYŇSKÝCH ZAŘÍZENÍ



- snadno a rychle odstraňuje silné připáleniny a mastnotu
- schváleno pro styk s potravinami
- ideální pro zařízení pracující při vysoké teplotě

PROFIMAX SP 180 je určen pro důkladné čištění grilů, konvekčních trub, pečících trub, fritéz a jiných typů zařízení pracujících při vysokých teplotách. Výborně čistí silné vrstvy tuku a připáleniny, a tím umožňuje je snadno a rychle odstranit z povrchu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Sporáky, pečící trouby, grily: Aplikujte koncentrovaný prostředek na povrchy předehřáté na teplotu max. 60 °C a nechte 10-30 minut působit (v závislosti na míře připálení tuku). Poté důkladně opláchněte čistou vodou. Mechanicky odstraňte zbytky nečistot. V případě obzvláště silných znečištění opakujte postup. Koncentrát.

Fritézy: Koncentrace 5 %. Vypusťte olej a uzavřete vypouštěcí ventil. Fritézu naplňte vodou lehce nad hladinu oleje. Opatrně nalijte roztok SP 180. Malé příslušenství, které je součástí fritézy, můžete dát do mycí lázně a vyčistit spolu s fritézou. Zapněte fritézu a zahřívejte roztok po dobu 20-30 minut, bez přivedení do bodu varu. Poté ji vypněte, nechte vychladnout, otevřete ventil a vypusťte roztok. Vše důkladně opláchněte tekoucí vodou.

POZOR! Před opětovným doplněním oleje fritézu důkladně vysušte. Dokonce i minimální obsah vody v zařízení způsobuje stříkání horkého oleje a může vést k popáleninám.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou citlivé na zásady (měděné, mosazné, hliníkové, pozinkované atd.).*

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



ODBORNÍK RADÍ

Zvýšená teplota urychluje proces čištění.

POZOR! Nepoužívejte na povrchy zahřáté nad 60 °C.



PROFIMAX SP 190

PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ SKLA, KERAMIKY A PLASTŮ



- čistí a nezanechává šmouhy
- neutrální vůně
- schváleno pro styk s potravinami

PROFIMAX SP 190 je určen pro čištění skleněných povrchů (okna, zrcadla, výkladní skříně), plastových povrchů a nástěnných keramických obkladů. Obsahuje detergenty a rozpouštědla mísitelná s vodou a pojivo, které váže soli vápníku a hořčíku, díky nimž snadno a rychle odstraňuje mastné nečistoty a otisky prstů.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Aplikujte prostředek na čišťený povrch a vytřete hadříkem do úplného vysušení. Nevyžaduje oplachování.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378

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



* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.

MYTÍ A DEZINFEKCE KUCHYŇSKÝCH PLOCH A ZAŘÍZENÍ



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
750 ml	8	360

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



PROFIMAX SPD 105 PROSTŘEDEK PRO RYCHLOU DEZINFEKCI



- biocidní účinek (bakterie + houby) je dosažen během 60 sekund
- schváleno pro styk s potravinami
- rozhodnutí č. 4196/10 o uvedení biocidního výrobku na trh

PROFIMAX SPD 105 je tekutý, biocidní, alkoholický prostředek pro rychlou, místní dezinfekci a čištění povrchů (prodejní pulty, stoly, atd.) a příslušenství (kráječe, vodní lázně, nože atd.), které přicházejí do styku s potravinami. SPD 105 se zvláště doporučuje pro udržování mikrobiologické čistoty v objektech se systémem HACCP (kuchyně, jídelny, potravinářské sklady, obchody s potravinami a objekty potravinářského průmyslu).

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Postříkejte rozprašovačem dříve umytý povrch, použijte cca 25 ml výrobku/m² a udržte jej vlhký po dobu 60 sekund pro dosažení úplného dezinfekčního účinku (bakterie + houby). Zvýšená pozornost by měla být věnována plnému a rovnoměrnému navlhčení dezinfikovaného povrchu. Použití zařízení po dezinfekci není nijak časově omezeno. Používejte v místnostech vybavených celkovým odvětráváním. Není nutné instalovat speciální větrací zařízení z důvodu používání výrobku. Doba od použití výrobku do dosažení **biocidního účinku (bakterie + houby) je do 60 sekund.**

Při použití výrobku PROFIMAX SPD 105 na povrchy, které jsou ve styku s potravinami, se vyžaduje jejich opláchnutí pitnou vodou.

POZOR!

Výrobek by neměl být používán na povrchy citlivé na alkohol, jako plexisklo, akrylové sklo, atd.

ODBORNÍK RADÍ

Vzhledem k obsahu těkavých a hořlavých látek se nedoporučuje používat na plochy větší než 2 m².



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	378
5 l	1	90

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



PROFIMAX SPD 100 ČISTIČÍ A DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK



- dezinfikuje
- má odmašťovací vlastnosti
- schváleno pro styk s potravinami
- rozhodnutí č. 3620/08 o uvedení biocidního výrobku na trh

PROFIMAX SPD 100 je koncentrovaný, tekutý biocidní přípravek pro mytí a dezinfekci voděodolných povrchů a příslušenství, které jsou ve styku s potravinami. Doporučuje se k použití na podlahové povrchy a povrchy nad podlahami (prodejní pulty, stoly, atd.) a zařízení (kráječe, vodní lázně, chladicí komory, atd.). Prostředek se zvláště doporučuje pro udržování mikrobiologické čistoty v objektech se systémem HACCP (kuchyně, jídelny, potravinářské sklady, obchody s potravinami a objekty potravinářského průmyslu). Výrobek je určen pro ruční a strojové mytí a také pro použití s pěnovým generátorem.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Dávkování závisí na očekávaném účinku. **Antibakteriální dezinfekce:** 1 % pracovního roztoku (990 ml vody + 10 ml SPD 100) – 5 minut **antibakteriální účinek.**

Plný dezinfekční účinek: 5 % pracovního roztoku (950 ml vody + 50 ml SPD 100) – 15 minut **plná dezinfekce: bakterie a houby.**










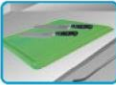












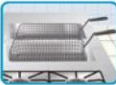















Povrchy, které jsou ve styku s potravinami, opláchněte pitnou vodou. Zařízení může být provozováno bezprostředně po umytí a dezinfekci.

ODBORNÍK RADÍ

Čištěné plochy opláchněte pitnou vodou.

HYGIENA KUCHYNĚ

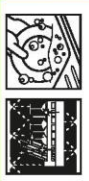
HYGIENICKÝ PLÁN DLE SMĚRNIC HACCP

MYCÍ OBLAST	VÝROBEK	W – mytí D – dezinfekce P – pečuje	ZPŮSOB POUŽITÍ	KONCENTRACE	ČETNOST	OZNAČENÍ
 podlahy, stěny	SP 140	M	50-100 ml / 10 l vody	0,5% - 1%	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
	SPD 100	M + D	100 ml / 10 l vody 500 ml / 10 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 stoly, regály, skříně	SP 140 FLORMATIK FAT	M	50-100 ml / 10 l vody	0,5% - 1%	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
	SPD 100	M + D	100 ml / 10 l vody 500 ml / 10 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 mlýnky na maso, míchačky, váhy, loupací stroje	SPD 100	M + D	10 ml / 1 l vody 50 ml / 1 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
	SPD 105	M + D	připravený k použití		denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 kapesní zařízení: nože, sekáčky na maso, ocelky, krájecí	SPD 100	M + D	10 ml / 1 l vody 50 ml / 1 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
	SPD 105	M + D	připravený k použití		denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 průmyslové myčky	MYTÍ SP 110, SP 111	M	1-3 ml / 1 l vody		při každém mytí nádobi	
	MYTÍ SKLA A STOLNÍHO NÁČINÍ SP 112 BAR		2-4 ml / 1 l vody		podle potřeby	
	MYTÍ S BĚLICÍM ÚČINKEM SP 112 CL		1-3 ml / 1 l vody			
	LEŠTĚNÍ SP 120, SP 121		0,1-0,4 g / 1 l vody		při každém mytí nádobi	
 ruční mytí nádobí, pánvi, hmců	BRILLANT	M			při každém mytí	
	SP 115		10-100 ml / 10 l vody	0,1% - 1%		
 okna, keramika, plasty	SP 190	M	připravený k použití		1krát týdně nebo podle potřeby	
 ODMAŠTŮVÁNÍ sporáky, pečící trouby, digestoře, větrací mřížky	SP 160	M	připravený k použití		denně po ukončení výroby	
 systémy rozdělování	SPD 100	M + D	10 ml / 1 l vody 50 ml / 1 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ gril, fritéza, konvenční	SP 180	M	připravený k použití		denně po dokončení výroby nebo častěji, dle potřeby	
 chladničky, chladič pulty, mrazicí	SP 130	M	připravený k použití		1krát týdně nebo podle potřeby	
	SPD 100	M + D	10 ml / 1 l vody 50 ml / 1 l vody	1% – antibakteriální dezinfekce 5% – úplná dezinfekce: bakterie + houby	pravidelně po rozmrazení nebo podle	
	SPD 105	M + D	připravený k použití			
 povrchy z nerezavějící oceli	SP 170	P	připravený k použití		po předchozím umytí a vysušení povrchu, 1krát týdně nebo častěji podle potřeby	
 ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE bojlerů,	SP 150	M	50-200 ml / 1 l vody	5% - 20%	1krát týdně nebo podle potřeby	
 ODMAŠTŮVÁNÍ kávovary, termosky, džbány, vendingové stroje	SP 101	M	kávovary – 10 ml	0,5% - 1%	podle potřeby	
			namáčením 5-10 ml / 1 l vody			
 ODSTRANOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE kávovary, termosky, džbány,	SP 102	M	10-100 ml / 1 l vody	1% - 10%	podle potřeby	
 sanitární místnosti	SILUX GEL PROFESSIONAL	M+D	připravený k použití		denně po práci	
	SILUX TEKUTÝ PÍSEK	M	připravený k použití			

PLÁN HYGIENY KUCHYNĚ

**MYTÍ, OPLACHOVÁNÍ
A LEŠTĚNÍ NÁDOBÍ**

- SP 110, SP 111
- SP 120, SP 121
- BRILLANT, SP 115
- SP 112, SP 112 CI



MYTÍ SKLA A KERAMIKY

SP 190



**MYTÍ CHLADICÍCH
ZARÍZENÍ**



SP 130

**ODSTRANĚNÍ
VODNÍHO KAMENE**

SP 150



**ODSTRANĚNÍ
PŘÍPÁLENIN**

SP 180



ODMAŠTOVÁNÍ

SP 160



**PÉČE
O OCEL**

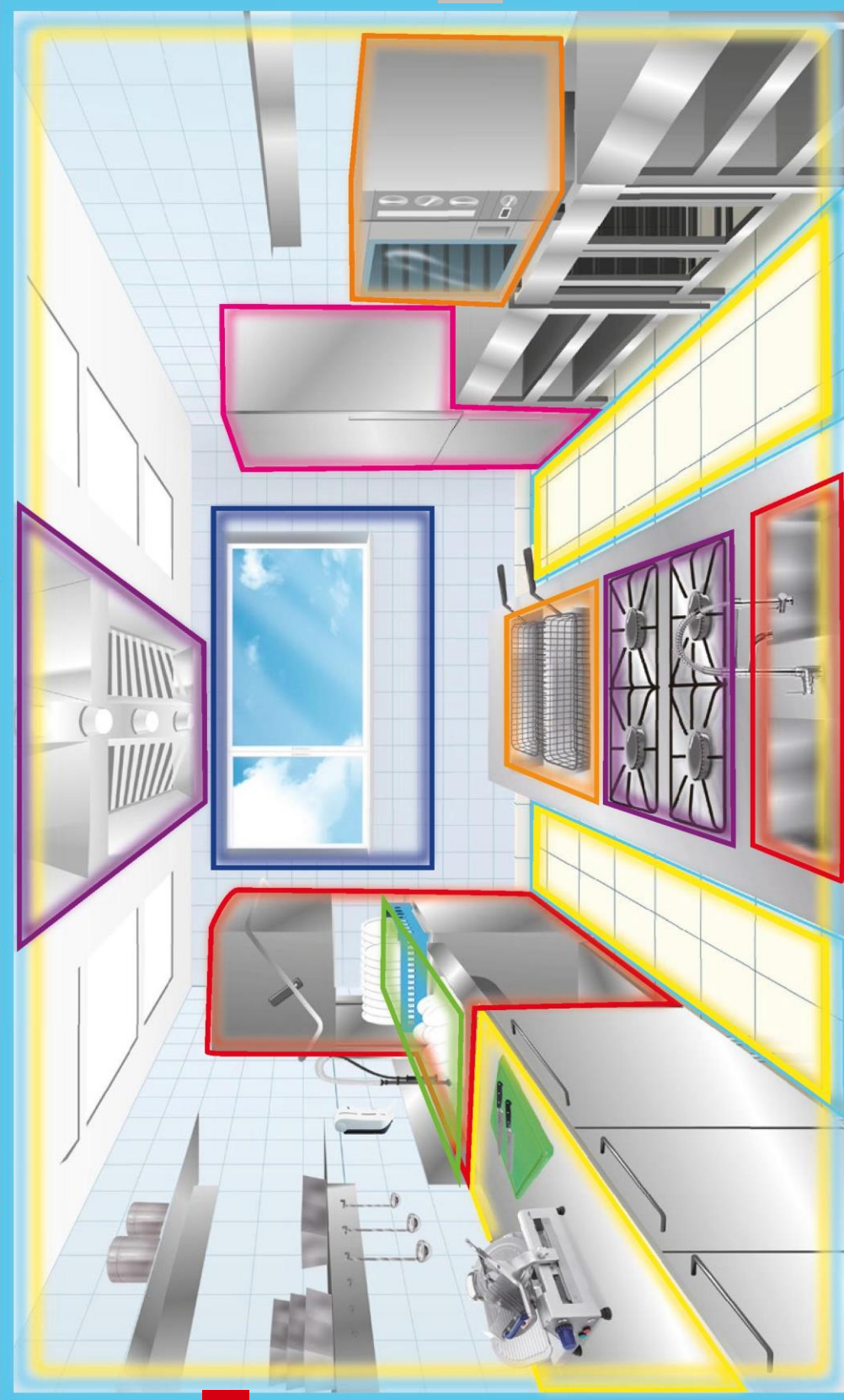
SP 170



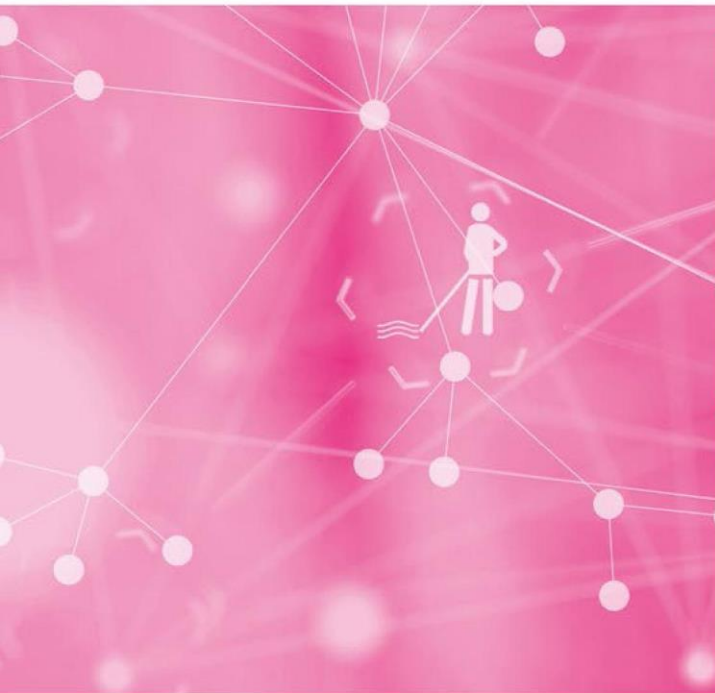
**MYTÍ
A DEZINFEKCE**

UNIVERZÁLNÍ
MYTÍ

SP 140



PRESEPTOL DR
SPD 100
SPD 105



HOTELOVÁ ŘADA



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	8	528
5 l	1	90

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



PROFIMAX LH 1

PROSTŘEDEK PRO KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ KUCHYŇSKÝCH ZAŘÍZENÍ



- **Konzentrát – 5 l; připravený k použití – 500 ml**
- **účinně odstraňuje vodní kámen**
- **jednotná vůně pro celou hotelovou řadu**

PROFIMAX LH 1 je prostředek na čištění záchodových mís, pisoárů a jiných povrchů v toaletách. Kombinace kyselin, neiontových a kationtových povrchově aktivních látek a vonných látek poskytuje perfektní mycí účinek. LH 1 účinně odstraňuje vodní kámen, vápenaté a mýdlové usazeniny. Zpomaluje opětovné usazování nečistot. Zanechává příjemnou vůni po dlouhou dobu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Konzentrát: koncentrace 10 %. Připravený k použití: aplikujte prostředek na hadřík a otřete čišťené plochy.

Záchodová mísa: postříkejte prostředkem LH 1, rozeťřete kartáčem a nechte 10-15 minut působit. Vydrhněte kartáčem a opláchněte vodou.

POZOR!

Nepoužívejte na povrchy, které jsou citlivé na kyseliny*. Nemíchejte s prostředky obsahujícími chlor.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	8	528
5 l	1	90

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



PROFIMAX LH 2

BIOCIDNÍ A FUNGICIDNÍ PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ A RYCHLOU DEZINFEKCI



- **koncentrát – 5 l; připravený k použití – 500 ml**
- **biocidní a fungicidní prostředek**
- **odstraňuje mastné nečistoty**
- **jednotná vůně pro celou hotelovou řadu**

PROFIMAX LH 2 je mírně alkalický prostředek pro rychlou dezinfekci a čištění omyvatelných povrchů, jako obklady, vany, sprchové kabiny, umyvadla, záchodová prkénka, bidety. Výrobek lze také použít pro dezinfekci telefonů, dálkových ovladačů, klik a jiných omyvatelných povrchů. Nezpůsobuje na povrchu škrábance.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Konzentrát: koncentrace 10 %. Připravený k použití: aplikujte prostředek na hadřík a otřete povrch. Při použití na houby nebo plísně aplikujte LH 2 přímo na povrch a počkejte alespoň 1 minutu, až prostředek začne působit (platí, že delší působení na špinavém povrchu zvyšuje jeho čisticí sílu). Poté opláchněte vodou nebo otřete vlhkým hadříkem a vytřete do sucha.

Doba od aplikace výrobku do dosažení biocidního účinku je 1 minuta.

ODBORNÍK RADÍ

Při čištění sprchové kabiny musí dvířka zůstat otevřená, jinak hrozí vdechnutí velkého množství chemického prostředku.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	8	528
5 l	1	90

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



PROFIMAX LH 3

UNIVERZÁLNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK



- **koncentrát – 5 l; připravený k použití – 500 ml**
- **všechny povrchy nad podlahou**
- **rychle schnutí**
- **jednotná vůně pro celou hotelovou řadu**

PROFIMAX LH 3 je univerzální výrobek určený k mytí různých skleněných povrchů a jiných omyvatelných povrchů nad podlahami (např. nedřevěný nábytek, dveře, laminované povrchy, obklady, glazura). Jedná se o velmi účinný výrobek s neutrálním pH. Rychle schne, účinně myje bez zanechání šmouh. Zanechává svěží, příjemnou a dlouhotrvající vůni.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Konzentrát: koncentrace 10 %. Připravený k použití: aplikujte prostředek na hadřík a otřete povrch. Pokud provádíte mokré čištění, otřete povrch na konci čištění suchým hadříkem nebo papírovým ručníkem do sucha.

* Pokud není známo, zda je povrch, který má být vyčištěn, odolný vůči účinku výrobku, přiložte na několik minut, na málo viditelném místě, navlhčenou prostředkem houbičku nebo hadřík. Po sejmutí hadříku a opláchnutí vodou by neměly nastat žádné změny.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	8	528
5 l	1	90

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



PROFIMAX LH 4 ČISTICÍ A PEČUJÍCÍ PROSTŘEDEK NA DŘEVĚNÝ NÁBYTEK A KŮŽI



- obsahuje přírodní vosky
- zintenzivňuje barvu nábytku a kůže
- jednotná vůně pro celou hotelovou řadu

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Aplikujte prostředek na hadřík a otřete povrch. Po aplikaci LH 4 povrch nevyžaduje leštění.

PROFIMAX LH 4 je vysoce kvalitní prostředek určený pro čištění, osvěžení a péči o nábytek a také čištění a ochranu koženého a koženkového čalounění. Je vyrobený z přírodních vosků a silikonových emulzí. Účinně pečuje, zintenzivňuje barvu a osvěžuje povrchy. Po vyschnutí výrobku se vytvoří antistatická ochranná vrstva, která brání opětovnému usazování prachu a zabraňuje průniku nečistot do povrchu.

PROFIMAX LH 5 OSVĚŽOVAČ VZDUCHU A NEUTRALIZÁTOR PACHŮ



- koncentrát – 5 l; připravený k použití – 500 ml
- účinně neutralizuje nepříjemné pachy
- nezanechává mastný film
- jednotná vůně pro celou hotelovou řadu

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát: koncentrace 10 %.

Připravený k použití.

Pro středně velké místnosti rozprašte 1-2krát do vzduchu v centrálním místě místnosti, ve větších místnostech dávku úměrně zvýšte.

PROFIMAX LH 5 je prostředek, který neutralizuje pachy a osvěžuje vzduch. Je určený pro pravidelné používání v hotelových, klubových a restauračních místnostech zvláště vystavených cigaretovému kouři. Účinně neutralizuje nepříjemné pachy a po dlouhou dobu zanechává příjemnou a svěží vůni. LH 5 nezanechává mastný film na stykových plochách.

ODBORNÍK RADÍ

Vyhňte se postřiku přímo na záclony, koberce a jiné měkké povrchy. Prostředek používaný na jednom místě může časem látku odbarvit.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	8	528
5 l	1	90

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



PROFIMAX LH 6 ČISTICÍ TEKUTÝ PÍSEK NA SILNÉ NEČISTOTY



- neškrabe povrch
- má bělicí účinek
- poskytuje jemný lesk
- jednotná vůně pro celou hotelovou řadu

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Aplikujte prostředek na hadřík a vyčistěte znečištěný povrch. Poté opláchněte vodou a otřete do sucha.

PROFIMAX LH 6 účinně odstraňuje mastnotu a silné nečistoty bez poškrábání povrchu. Tekutý písek LH 6 lze použít k čištění umyvadel, van, sprchových kabin a jiných bílých akrylových, prosklených nebo smaltovaných povrchů. Dokonale čistí zčernalé spáry a svarv.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
500 ml	12	1008

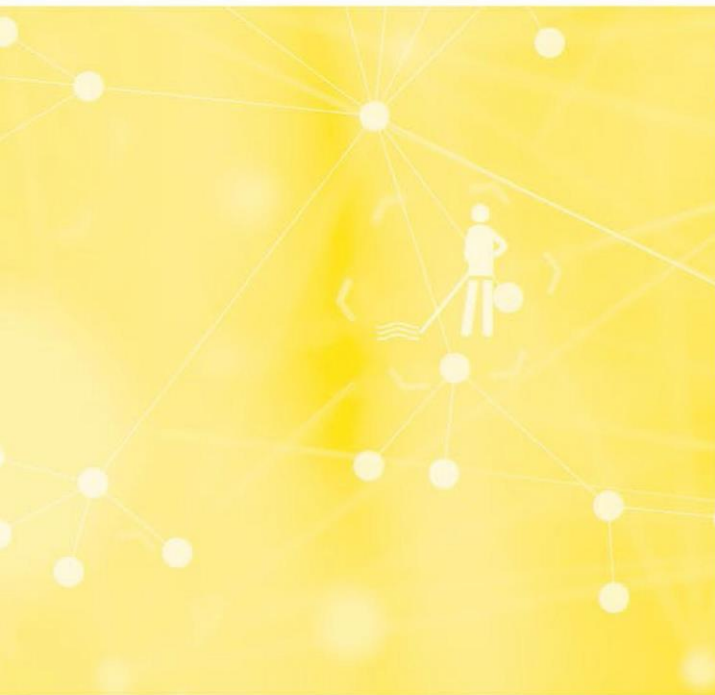
pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



5 litrů koncentrátu = 50 litrů pracovního roztoku = 100 láhví 0,5 litru

HYGIENICKÝ PLÁN HOTELU





DEZINFEKČNÍ ŘADA



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	384
5 l	1	90

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



PRESEPTOL DR

PROSTŘEDEK PRO HYGIENICKÉ MYTÍ A DEZINFEKCI RUKOU



- redukuje bakterie a kvasinky
- pH srovnatelné s pH kůže
- 4200/10 – číslo povolení pro uvedení biocidního výrobku na trh

PRESEPTOL DR je baktericidní a protikvasinkový gel na bázi alkoholu pro mytí a dezinfekci rukou. Je určený pro hygienické mytí rukou v nemocnicích, lékařských ordinacích, kosmetických salonech, domovech sociální péče, zařízeních společného stravování, potravinářském průmyslu (zpracování masa, mléka, ryb, hygiena porážky, výroba nápojů), lázeňských službách. Splňuje požadavky norem: PN-EN 12054, PN-EN 1499, PN-EN 1275.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.

Naneste nejméně 3 ml na dlaně, rozetřete a vtírejte po dobu cca 30 sekund. Poté zpěňte navlhčením rukou malým množstvím vody, myjte si ruce dalších 30 sekund a opláchněte vodou. Osušte ruce jednorázovým papírovým ručníkem. Doba od použití výrobku do dosažení **biocidního účinku je 60 sekund**. Použijte minimálně 3krát denně před a po ukončení činnosti, která může přenášet infekce. Uživatel si může stanovit vlastní postup aplikace. Pro snadné a hygienické dávkování doporučujeme použít dávkovače.

POZOR!

Při práci s výrobkem dodržujte obecná pravidla a předpisy BOZP pro práci s chemikáliemi. Výrobek je snadno hořlavý. Nepoužívejte v přítomnosti otevřeného ohně. Zamezte kontaktu s očima. V mimořádných situacích okamžitě vyveďte postiženého na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody. V případě kontaktu s očima vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut. V každé z popsaných situací vyhledejte lékařskou pomoc.

TECHNIKA MYTÍ A DEZINFEKCE RUKOU



Naneste příslušné množství antiseptického prostředku na suché ruce složené ve tvaru špičky a vtírejte do rukou po dobu 30 sekund podle standardního postupu, který je uvedený níže.

Ruce musí být po celou dobu dezinfekce vlhké. Zopakujte každý krok 5krát před pokračováním k dalšímu kroku.



1 Tření vnitřních částí ruky



2 Tření plochou jedné dlaně o hřbet druhé dlaně (pak ruce změňte)



3 Tření vnitřních částí ruky s propletenými prsty



4 Tření hřbetu ohnutých prstů jedné ruky pod ohnutými prsty druhé ruky (pak změna rukou)



5 Rotující tření palce pravé ruky vnitřní stranou sevřeně na něm levé ruky (pak změna rukou)



6 Kruhové tření konečků prstů pravé ruky v prohloubenině levé ruky (pak změna rukou)



PRESEPTOL QV PROSTŘEDEK PRO RYCHLOU DEZINFEKCI POVRCHŮ

- plný biocidní účinek (bakterie + houby + mykobakterie + viry)
- pro plochy, které jsou ve styku s potravinami
- nebarví dezinfikovatelné povrchy
- 4410/11 – číslo povolení pro uvedení biocidního výrobku na trh

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Přípravený k použití.
Přípravek by měl být používán v neředěné formě. Vzhledem k obsahu těkavých a hořlavých látek se nedoporučuje používání na plochách větších než 2 m². Pro dosažení biocidního a fungicidního účinku a biocidního na mykobakterie tuberkulózy postříkejte rozprašovačem předem vyčištěný povrch a udržujte jej vlhký po dobu 60 sekund. Pro dosažení virucidního účinku udržujte navlhčení po dobu 120 sekund použitím přibližně 30-50 ml přípravku na 1 m² v závislosti na nasákavosti povrchu. Zvýšená pozornost by měla být věnována plnému a rovnoměrnému navlhčení dezinfikovaného povrchu. **Po dezinfekci povrchu, který je ve styku s potravinami, jej opláchněte vodou určenou k lidské spotřebě.** Doba od použití přípravku do dosažení biocidního účinku:

- biocidní účinek (bakterie + houby + mykobakterie) činí 60 sekund.
- plný biocidní účinek (bakterie + houby + mykobakterie + viry) činí 120 sekund.

POZOR!

Při práci s výrobkem dodržujte obecná pravidla a předpisy BOZP pro práci s hořlavými chemikáliemi. Nepoužívejte v přítomnosti zdrojů ohně. Používejte ochranné rukavice. Během normálních podmínek není nutné používat ochranu očí a dýchacích cest. Zamezte kontaktu a vdechnutí rozptýleného výrobku.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
750 ml	8	360
5 l	1	90

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



PRESEPTOL QV je tekutý biocidní, fungicidní, virucidní přípravek zneškodňující mykobakterie tuberkulózy. Obsahuje směs alkoholu a účinnou látku, která podporuje biocidní vlastnosti alkoholu. PRESEPTOL QV je určen pro rychlou dezinfekci povrchů odolných proti působení vody a alkoholu ve zdravotnických zařízeních, pečovatelských domech a jiných zařízeních veřejně prospěšných služeb. PRESEPTOL QV doporučujeme používat na veškeré podlahové povrchy a povrchy nad podlahami (prodejní pulty, stoly, atd.) a zařízení (kráječe, vodní lázně, chladicí komory atd.). Pomáhá udržovat mikrobiologickou čistotu v systémech HACCP. Výrobek není vhodný pro mytí a dezinfekci zdravotnických prostředků v oblasti přímo spojené s klinickými činnostmi. Aktivitu prostředku proti mikroorganismům představuje níže uvedená tabulka. PRESEPTOL QV neobsahuje aldehydy a fenol, takže neodbarvuje dezinfikované povrchy.

Zkušební metoda*	Druh mikroorganismu	Koncentrace	Čas na dosažení biocidního účinku
Metoda stanovení baktericidního a fungicidního účinku prostředků používaných metodou postřiku Metoda Státního hygienického ústavu, DF 02/03.	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Pseudomonas aeruginosa • Candidaalbicans • Trichophyton mentagrophytes 	Bez ředění	60 s
Vlastní metoda Ústavu tuberkulózy schválená Úřadem pro registraci léčivých přípravků, zdravotnických prostředků a biocidních přípravků.	<ul style="list-style-type: none"> • M.tuberculosis 	Bez ředění	60 s
PN-EN 14476	<ul style="list-style-type: none"> • Virus Polio • Virus Adeno 	Bez ředění	120 s
**	<ul style="list-style-type: none"> • HIV • HBV • HVC • Noro 	Bez ředění	120 s

*Zprávy o zkouškách má k dispozici výrobce. Mohou být poskytnuty na žádost uživatele. Výrobek je zařazený do I. kategorie; skupina 2 a skupina 4 pro dezinfekci povrchů ve zdravotnických zařízeních (také těch, které jsou ve styku s potravinami), a to podle klasifikace uvedené v NAŘÍZENÍ MINISTRA ZDRAVOTNICTVÍ ze dne 17. ledna 2003 o kategoriích a skupinách biocidních přípravků podle jejich určení (Sb. zákonů Polské republiky 16/2003, pol. 150). Výrobek je registrován pro účely uvedení na trh pod číslem 4410/11 v souladu s Rozhodnutím vydaným Úřadem pro registraci léčivých přípravků, zdravotnických prostředků a biocidních přípravků.

**V souladu se stanoviskem Národního institutu pro veřejné zdraví Státního hygienického ústavu jsou všechny biocidní přípravky, které v dané době likvidují referenční viry (Adeno, Polio), odstraňují současně i další viry, jako jsou: HIV, HBV, HVC). Na podrobnosti zeptejte se našich obchodních poradců.

* Zprávy o zkouškách účinnosti má k dispozici výrobce. Zprávy mohou být poskytnuty na žádost uživatele.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
1 l	6	324
5 l	1	90

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



1,5% - 5%

PRESEPTOL P PROSTŘEDEK NA MYTÍ A DEZINFEKCI POVRCHŮ



- mytí a dezinfekce
- široké použití
- pro plochy, které jsou ve styku s potravinami
- 3761/09 – číslo povolení uvedení biocidního výrobku na trh.

PRESEPTOL P je koncentrovaný prostředek typ 2 v 1 s baktericidním a fungicidním účinkem, určený k dezinfekčnímu mytí podlah a jiných ploch ve zdravotnických zařízeních. Doporučuje se k použití na voděodolných plochách vyrobených z keramiky, plastů či lakovaného dřeva. Prostředek obsahuje speciálně zvolené účinné látky a kationtové aktivní látky, které způsobují, že výrobek má biocidní vlastnosti označené v souladu s normami: **PN-EN 13697 (tvrdé povrchy – podmínky nečistot) pro houby 15 minut, pro bakterie 5 minut vůči:**

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

PN-EN 1276 (suspenze – bakterie), doba kontaktu 5 minut vůči:

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

PN-EN 1650 (suspenze – houby), doba kontaktu 15 minut vůči:

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

Kromě toho byl PRESEPTOL P testován* s kladným výsledkem z hlediska použití v oblasti lékařství v souladu s „Metodou určování pracovních koncentrací dezinfekčních prostředků“. Zkouška na nosiči, Státní hygienický ústav, DF 01/03, Varšava, 07.02.2003 + příloha 1, Varšava, 07.02.2003 pro níže uvedené mikroorganismy:

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

Výrobek je zařazený do I. kategorie; skupina 2 a skupina 4 – pro dezinfekci a mytí ploch a podlah ve zdravotnických zařízeních (také těch, které jsou ve styku s potravinami), a to podle klasifikace uvedené v NAŘÍZENÍ MINISTRA ZDRAVOTNICTVÍ ze dne 17. ledna 2003 o kategoriích a skupinách biocidních přípravků podle jejich určení (Sb. zákonů Polské republiky 16/2003 pol. 150). PRESEPTOL P je registrován pod číslem 3761/09 pro účely uvedení na trh v souladu s Rozhodnutím vydaným Úřadem pro registraci léčivých přípravků, zdravotnických prostředků a biocidních přípravků.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Výrobek by měl být používán v neředěné formě. Podle očekávaného biocidního účinku a v souladu s výsledky zkoušek by měly být použity níže uvedené koncentrace:

• 1,5 % použitelného roztoku (985 ml vody + 15 ml PRESEPTOLU P) po dobu **5 minut** – pro dosažení biocidního účinku (**antibakteriální dezinfekce**).

• 5 % použitelného roztoku (950 ml vody + 50 ml PRESEPTOLU P) po dobu **15 minut** – pro dosažení plného dezinfekčního účinku (**plná dezinfekce: bakterie a houby**).

Pokud místnost poskytuje takovou možnost, můžete postříkat čišťenou plochu postřikovačem. Po uplynutí 5 minut opláchněte vše vodou. V případě vzniku plísní prodlužte dobu dezinfekce na 15 minut. V ostatních místnostech (kanceláře, recepční prostory, lůžková oddělení, chodby) umyjte podlahu mopem a nechte uschnout. V případě mytí stěn a vertikálních ploch si nasadte gumové rukavice a ručně pomocí hadříku umyjte plochy. Nechte je uschnout.

Po naředění je nutno prostředek využít do 14 dnů. Zařízení může být provozováno bezprostředně po umytí a dezinfekci. Po dokončení mytí a dezinfekce opláchněte povrchy, které jsou ve styku s potravinami, pitnou vodou.

POZOR!

Při práci s výrobkem dodržujte obecná pravidla a předpisy BOZP pro práci s hořlavými chemikáliemi. Nepoužívejte v přítomnosti zdrojů ohně. Používejte ochranné rukavice.

* Zprávy o zkouškách účinnosti má k dispozici výrobce. Zprávy mohou být poskytnuty na žádost uživatele.



AUTOMOBILOVÁ ŘADA



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



MS SHAMPOO PEČUJÍCÍ ŠAMPON NA MYTÍ KAROSERIE



- nepoškozuje existující vrstvy, které chrání karoserii
- úsporný
- pro všechny typy myček
- zanechává příjemnou citronovou vůni

MS SHAMPOO je koncentrovaný aktivní šampón s neutrálním pH, určený pro mytí karoserie všech typů vozidel. Účinně odstraňuje špínu a mastnotu z povrchu, bez poškození voskové vrstvy nebo jiné ochranné vrstvy.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Automatické myčky: průměrná koncentrace 1 % – 5 % (100-500 ml prostředku na 10 l vody). Způsob dávkování a velikost dávky přizpůsobte typu použitého zařízení nebo dávkovací pumpy. Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě. Určete dávkování pro optimální pění a poté posuďte účinnost čištění. V případě potřeby upravte.

Ruční mytí: koncentrace 0,5 % – 2 % (50-200 ml prostředku na 10 l vody). Nejprve opláchněte nečistoty proudem tekoucí vody. Připraveným pracovním roztokem umyjte vozidlo měkkým kartáčem nebo houbou a poté opláchněte velkým množstvím vody. Zamezte vyschnutí výrobku na karoserii. Po dokončení čištění vyleštete umytý povrch hadříkem na sucho. Doporučujeme používat demineralizovanou vodu.

Pozor!

Aby nedocházelo k poškrábání laku, před mytím opláchněte písek a jiné nečistoty z karoserie vozidla.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



MS ACTIVE FOAM AKTIVNÍ PĚNA NA MYTÍ KAROSERIE



- vytváří hustou, aktivní pěnu
- dokonale čistí
- pro všechny typy myček
- bezpečný pro karoserii

MS ACTIVE FOAM je koncentrovaný alkalický prostředek, určený k mytí karoserií automobilů ve vysokotlakých, automatických, bezkontaktních a ručních myčkách. Během mytí se vytváří hustá, aktivní pěna s vynikajícími čistícími vlastnostmi. Prostředek je bezpečný pro čištění povrchu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.

Průměrná koncentrace 1 % – 5 % (100-500 ml prostředku na 10 l vody). Způsob dávkování a velikost dávky přizpůsobte typu použitého zařízení nebo dávkovací pumpy. Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě. Určete dávkování pro optimální pění a poté posuďte účinnost čištění. V případě potřeby upravte. Doporučujeme používat demineralizovanou vodu.

POZOR!

Zamezte vyschnutí roztoku výrobku na karoserii. Po vyčištění důkladně opláchněte vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



1% - 5%

MS ACTIVE FOAM PLUS AKTIVNÍ PĚNA NA SILNÁ ZNEČIŠTĚNÍ



- vytváří vysoce alkalickou, silnou pěnu
- rozpouští špínu, mastnotu, hmyz a jiné obtížně odstranitelné nečistoty
- pro všechny typy myček
- bezpečný pro karoserii

MS ACTIVE FOAM PLUS je vysoce alkalická, aktivní pěna pro odstraňování silných nečistot z vozidel, strojů a zařízení. Účinně rozpouští špínu, mastnotu, hmyz a jiné obtížně odstranitelné nečistoty. Prostředek je silně pěnivý a bezpečný pro mytou plochu.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Průměrná koncentrace 1 % – 5 % (100-500 ml prostředku na 10 l vody). Způsob dávkování a velikost dávky přizpůsobte typu použitého zařízení nebo dávkovací pumpy. Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě. Určete dávkování pro optimální pění a poté posuďte účinnost čištění. V případě potřeby upravte.
Doporučujeme používat demineralizovanou vodu.

POZOR!

Zamezte vyschnutí roztoku výrobku na karoserii.

Po vyčištění důkladně opláchněte vodou.



BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
25 kg	1	24



MS MICROPOWDER MIKROPRÁŠEK PRO TLAKOVÉ MYTÍ VOZIDEL



- účinně odstraňuje nečistoty
- velmi dobře se rozpouští
- zanechává příjemnou citronovou vůni
- pro použití v bezkontaktních a automatických myčkách

MS MICROPOWDER je moderní mikroprášek pro tlakové mytí všech typů vozidel v bezkontaktních myčkách. Účinně odstraňuje nečistoty z povrchu karoserie. Je zcela bezpečný pro lak. Výrobek se vyznačuje dobrou rozpustností. Je velmi efektivní. Má příjemnou vůni.

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Připravený k použití.
Nasypte prášek do dávkovače a nastavte dávkování na 15-20 g na 10 l vody s průtokem 10 litrů vody za minutu. Optimální teplota vody je 45 °C – 50 °C.

Pozor!

Zamezte vyschnutí výrobku na karoserii.

Po vyčištění důkladně opláchněte vodou.



MS WAX AROMA HYDROVOSK S VŮNÍ PRO ÚDRŽBU KAROSERIE



- chrání před působením atmosférických vlivů
- usnadňuje provoz stěračů
- zanechává příjemnou citronovou vůni
- optimální pro použití v bezkontaktních a ručních myčkách

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Průměrná koncentrace 0,1 % – 0,2 %.
Spotřeba na jedno vozidlo je 10-20 ml.
Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě.

Pro dosažení lepších účinků zředte demineralizovanou vodou.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



0,1% - 0,2%



MS WAX PLUS HYDROVOSK PRO ÚDRŽBU KAROSERIE



- ochrana proti nečistotám, soli a mikroškrábancům
- usnadňuje práci stěračů
- poskytuje vysoký lesk
- doporučuje se zvláště pro použití v automatických myčkách

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Průměrná koncentrace 0,1 % – 0,3%.
Spotřeba na jedno vozidlo je 10-30 ml.
Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě.

Pro dosažení lepších účinků zředte demineralizovanou vodou.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



0,1% - 0,3%



MS SHINE PEČUJÍCÍ PROSTŘEDEK PRO LEŠTĚNÍ A OSUŠENÍ VOZIDEL



- vytváří hydrofobní vrstvu
- suší a dodává lesk
- nevrství se na prvcích karoserie a na sklech
- pro všechny typy myček

POUŽITÍ / DÁVKOVÁNÍ

Koncentrát.
Průměrná koncentrace 0,1 % – 0,2 %.
Spotřeba na jedno vozidlo je 10-20 ml.
Nalijte výrobek do vhodné nádoby nebo jej připojte k dávkovací pumpě.

Pro dosažení lepších účinků zředte demineralizovanou vodou.

BALENÍ		
Objem	ks SKUPINOVÉ bal.	ks PALETA
5 l	1	90

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



0,1% - 0,2%



PŘÍSLUŠENSTVÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

MOPY

Ploché mopy je nejlepší hygienické řešení pro rychlé, účinné a důkladné mytí velkých ploch. Použití profesionálního vybavení, vyrobeného z kvalitních materiálů, umožňuje snížit náklady na úklid, dosáhnout lepších čisticích vlastností a vyšších hygienických standardů.



Bavlněné mopy LAKMA obsahují zvýšené množství bavlny – 60 %, proto jsou více savé než tradiční dostupné mopy a jsou účinnější při mytí povrchů.



LAKMA MAX DUO MOP BAVLNA

- rozměry 40 cm a 50 cm
- 2 způsoby upevnění
- ideální pro dezinfekční mytí



LAKMA MOP BASIC BAVLNA

- rozměry 40 cm a 50 cm
- kapsový mop
- ideální pro dezinfekční mytí



Mikrovláknové mopy LAKMA jsou tříšložkové mopy. Obsahují bavlnu (zvýšená absorpční schopnost), polyester (zvyšuje odolnost), mikrovlákno (zvyšuje schopnost sběru a schování nečistot).



LAKMA MAXDUO MOP MIKROVLÁKNO

- rozměr 40 cm
- 2 způsoby upevnění
- ideální pro obklady z jemné kameniny a dřevěné povrchy



LAKMA MOP BASIC MIKROVLÁKNO

- rozměry 40 cm a 50 cm
- kapsový mop
- ideální pro obklady z jemné kameniny a dřevěné povrchy

PADY

Výběr správného padu při strojovém čištění je nesmírně důležitý a závisí na tom, jakého čistícího efektu chceme dosáhnout. Tvrdost padů určuje jejich barva – čím jsou tmavší, tím jsou tvrdší:

- tmavé – jsou určeny pro důkladné čištění,
- světlejší – pro každodenní mytí,
- nejsvětlejší – k leštění.



BÍLÝ PAD

- leštění podlah
- povrchová úprava podlahy

BÍLÝ pad je určen především pro nízkorychlostní leštění podlah. Ideálně se hodí pro leštění podlah chráněných nebo nechráněných polymerovou vrstvou.

Pro suché a mokré aplikace.

ROZMĚR		
Ø - 13"	Ø - 17"	Ø - 20"
33,02 cm	43,18	50,80 cm



ČERVENÝ PAD

- každodenní mytí podlah
- péče o podlahy
- leštění podlah

Červený pad je ideální pro každodenní péči o chráněné a nechráněné podlahy. Je určený pro každodenní mytí dřevěných podlah, sportovních hal a podlah s polymerovým povlakem. Může být také použit k leštění, ale toto závisí na kvalitě použitého polymeru.

Pro suché a mokré aplikace.

ROZMĚR		
Ø - 13"	Ø - 17"	Ø - 19"
33,02 cm	43,18	48,26 cm



MODRÝ PAD

- každodenní mytí podlah
- péče o podlahy

Modrý pad se vyznačuje průměrnou drsností, proto je pevnější než červený a mírnější než zelený. Ideální pro každodenní mytí nechráněných podlah. Lze jej použít pro mytí dřevěných podlah s vysokou odolností proti otěru. Nesmí se používat k leštění.

ROZMĚR		
Ø - 13"	Ø - 17"	Ø - 19"
33,02 cm	43,18	48,26 cm



ROZMĚR		
Ø – 13"	Ø – 17"	Ø – 19"
33,02 cm	43,18	48,26 cm

ZELENÝ PAD

- denní mytí středně znečištěných podlah
- odstranění polymerních povlaků

ZELENÝ pad je určen především pro každodenní čištění středně znečištěných tvrdých podlah (např. keramické a kameninové dlaždice, beton, umělý a přírodní kámen). Podstatně větší efektivita práce při každodenním nebo periodickém čištění mikroporézních povrchů. Je také vhodný pro odstranění vrchních vrstev polymerních povlaků za účelem jejich renovace.

Pro mokré aplikace.



ROZMĚR		
Ø – 13"	Ø – 17"	Ø – 19"
33,02 cm	43,18	48,26 cm

HNĚDÝ PAD

- odstranění polymerních povlaků
- čištění silných nečistot

HNĚDÝ pad je agresivní, ale méně agresivní než černý pad. Je určen k odstranění starých polymerních nebo voskových povlaků a k čištění silně znečištěných podlah. Odolný vůči kyselinám a zásadám.

Pro mokré aplikace.



ROZMĚR		
Ø – 13"	Ø – 17"	Ø – 19"
33,02 cm	43,18	48,26 cm

ČERNÝ PAD

- odstranění polymerních povlaků
- čištění silných nečistot

ČERNÝ pad je velmi agresivní. Používá se především k odstraňování starých povlaků a mytí velmi silně znečištěných podlah, odolných proti poškrábání. Účinně vyrovnává veškeré „nerovnosti“ povrchu podlahy. Odolný vůči kyselinám a zásadám.

Pro mokré aplikace.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



UTĚRKY Z MIKROVLÁKNA

- k dispozici ve třech barvách
- rozměr: 40×40 cm

Univerzální a vysoce absorpční utěrky z mikrovlákna. Neškrabou povrch, nezanechávají šmouhy a pruhy.

Jsou dostupné ve třech barvách:

- zelená utěrka je určena k mytí skleněných povrchů,
- červená a modrá jsou určeny k čištění všech typů povrchu.

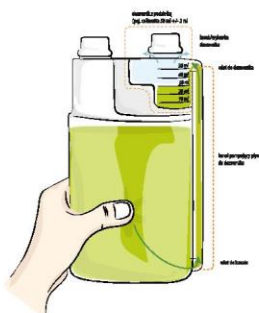


PRÁZDNÉ LAKMA LÁHVE

Dostupné druhy láhví:

- láhev PROFESSIONAL 1 l, vyrobená z HDPE
- láhev PROFIBASIC 1 l, vyrobená z HDPE
- láhev PROFIMAX LH 500 ml, vyrobená z HDPE
- průhledná láhev 500 ml a 750 ml, vyrobená z PET

Praktické láhve jsou vhodné pro přípravu pracovních roztoků profesionální chemie z 5l a 10l kanystrů. Díky tomu se čisticí prostředky snadno přepravují na servisním vozíku. Láhve jsou opakovaně použitelné, což snižuje náklady.



NOVÁ LÁHEV S DÁVKOVAČEM

POUŽITÍ

- 1) Lehce odšroubujte víčko dávkovače tak, aby se vzduch mohl dostat ven.
- 2) Zatlačte na lahev a napumpujte požadované množství prostředku do dávkovače.
- 3) Vylijte kapalinu z dávkovače do předem připravené vody – v množství vhodném pro požadovanou pracovní koncentraci.

RUČNÍ ROZPRAŠOVAČ PRO LAKMA LÁHVE

Vhodný pro lahve:

- láhev PROFESSIONAL 1 l, vyrobená z HDPE
- láhev PROFIBASIC 1 l, vyrobená z HDPE
- průhledná láhev 500 ml a 750 ml, vyrobená z PET

Ruční rozprašovač se nejčastěji používá u dezinfekčních a pečujících prostředků (nábytek, kůže, ocel), v neutralizátorech pachů a osvěžovačích vzduchu.

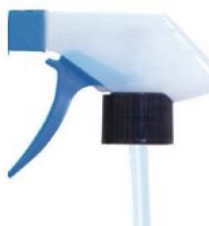


PĚNOVÝ ROZPRAŠOVAČ PRO LAKMA LÁHVE

Vhodný pro lahve:

- láhev PROFESSIONAL 1 l, vyrobená z HDPE
- láhev PROFIBASIC 1 l, vyrobená z HDPE
- průhledná láhev 500 ml a 750 ml, vyrobená z PET

Pěnový rozprašovač se nejčastěji používá u odmašťovacích prostředků k čištění prosklení a sanitárních zařízení.





KOŠE PRO SKLADOVÁNÍ CHEMICKÝCH PROSTŘEDKŮ LAKMA

- ideální pro LAKMA láhve a kanystry
- dostupné jsou dvě velikosti:
 - malé 46×41×20 cm
 - velké 46×41×38 cm

Speciální koše vyrobené z odolné oceli pro pohodlné skladování chemických prostředků LAKMA PROFESSIONAL. Koše jsou vhodné pro 5litrové kanystry a 1l láhve.



HOTELOVÝ KOŠÍK LAKMA

- pohodlný organizér určený na láhve z hotelové řady
- rozměry 25×32×29 cm
- váha 0,41 kg

Košík z **HOTELOVÉ ŘADY** je určen k přenášení a skladování prostředků a příslušenství potřebných k úklidu hotelového pokoje. Je možné jej použít i v jiných odvětvích.

DÁVKOVACÍ SYSTÉMY

Dávkovací kelímeček se šňůrkou

- má šňůrku s karabinou
- praktický
- velikost dávky: 20-150 ml

Praktický kelímeček se šňůrkou a karabinou umožňuje přesné dávkování profesionálních prostředků LAKMA PROFESSIONAL.

Potištěn stupnicí v ml.



DÁVKOVACÍ KELÍMEK pro láhev PROFIBASIC

- je vhodný pro 1l láhve PROFIBASIC
- velikost dávky: 20 ml

Dávkovací kelímeček je určený pro láhev PROFIBASIC 1 l. Chcete-li naplnit kelímeček tekutinou, postačí stlačit lahvičku. Poté již můžete přidat přípravek přímo do vody.





DÁVKOVACÍ PUMPIČKA PRO KANYSTR

- je určena pro kanystry LAKMA 5 l, 10 l a 20 l
- velikost dávky: 30 ml

Dávkovací pumpička je jednoduchý a pohodlný způsob dávkování chemických prostředků, bez nutnosti zvedání nebo naklánění velkých kanystrů. Umožňuje to přesné dávkování a z toho vyplývající úspory nákladů.

Pumpička je vhodná pro kanystry LAKMA 5 l, 10 l a 20 l.



PŘENOSNÉ DÁVKOVACÍ SYSTÉMY

- pro láhve PROFESSIONAL 1 l a PROFIBASIC 1 l
- pro kanystry LAKMA 5 l, 10 l a 20 l
- 12 úrovní dávkování: od 0,3 % do 14 %

Přenosné dávkovací systémy jsou určeny pro láhve PROFESSIONAL a PROFIBASIC o objemu 1 l, a také pro kanystry LAKMA o objemu 5 l, 10 l a 20 l. Malé rozměry umožňují jejich pohodlné přemísťování na servisním vozíku.

ŘEDĚNÍ	
MAX. v %	MIN. v %
14	0,3



RUČNÍ DÁVKOVAČ PRODOSE

- pro dávkování mycích a dezinfekčních prostředků
- pro dávkování prostředků na ruční mytí nádobí
- nastavitelné dávkování: 7,5 ml, 15 ml, 22 ml, 30 ml

Ruční dávkovací pumpička pro detergenty, která umožňuje dávkovat určitou dávku koncentrátu. Konstrukce pumpičky zabraňuje kontaktu tekutiny s pružinou, což prodlužuje její životnost. Výlevka je vyrobena z kyselinovzdorné oceli. Ruční pumpička se nejčastěji používá pro dávkování mycích a dezinfekčních prostředků a dávkování prostředků na ruční mytí nádobí (SP 115, BRILLANT).

Dávkování se provádí stisknutím tlačítka.

DÁVKOVÁNÍ			
7,5 ml	15 ml	22 ml	30ml



ŘEDĚNÍ				
koncovka	MAX. v %	poměr	MIN. v %	poměr
standardní	30	2,3:1	0,5	199:1
ultratenká	0,42	237:1	0,1	999:1

PRŮTOKOVÝ DÁVKOVAČ PROMAX jednofunkční

- úspora místa
- rychlá a snadná instalace
- připojení 1 výrobku
- ovládání: páčka nebo tlačítko
- rychlost průtoku: 4 l/min nebo 16 l/min

Automatický průtokový dávkovač je určený pro přípravu pracovních roztoků v různých čisticích systémech. Je možné připojit jeden koncentrovaný detergent. Dávkování prostředků se určuje pomocí speciálních trysek. Přesné dávkování přináší reálnou úsporu spotřeby vody a čisticích prostředků.

Dávkování se provádí do kbelíku nebo přímo do láhve.

Dostupné jsou dva druhy ovládání dávkovače: páčka a tlačítko.



ŘEDĚNÍ				
koncovka	MAX. v %	poměr	MIN. v %	poměr
standardní	12	7,3:1	0,1	768,2:1
ultratenká	0,13	768:1	0,03	3332:1

PRŮTOKOVÝ DÁVKOVAČ PROMAX čtyřfunkční

- úspora místa
- rychlá a snadná instalace
- připojení 4 výrobků
- ovládání: páčka nebo tlačítko
- rychlost průtoku: 4 l/min nebo 16 l/min

Automatický průtokový dávkovač je určený pro přípravu pracovních roztoků v různých čisticích systémech. Je možné připojit až čtyři různé koncentrované detergenty nebo použít stejný prostředek současně v různých koncentracích. Dávkování prostředků se určuje pomocí speciálních trysek. Přesné dávkování přináší reálnou úsporu spotřeby vody a čisticích prostředků.

Dávkování se provádí do kbelíku nebo přímo do láhve.

Dostupné jsou dva druhy ovládání dávkovače: páčka a tlačítko.



PERISTALTICKÉ PUMPY PPR1 A PPR4 PRO PRŮMYSLOVÉ MYČKY NÁDOBÍ

- PPR4 – detergent a PPR1 – oplachování
- analogové nastavení dávkování

Dávkovače mycích, oplachovacích a leštících prostředků jsou určeny pro profesionální průmyslové myčky nádobí.

PPR4 – peristaltická pumpa na detergenty (např. PROFIMAX SP 110, SP 111 a SP 112) a PPR1 – peristaltická pumpa (např. PROFIMAX SP 120 a SP 121).

Analogové nastavení dávkování.



DÁVKOVACÍ SYSTÉM TWINDOSE PRO PRŮMYSLOVÉ MYČKY NÁDOBÍ

- detergent a oplachování v jednom dávkovači
- analogové nastavení dávkování

Dávkovač mycích, oplachovacích a leštících prostředků je určen pro profesionální průmyslové myčky nádobí. Ideální pro myčky s jedním ventilem. Díky jednoduché konstrukci a vybavení dávkovače spolehlivými peristaltickými pumpami je instalace, údržba a použití velmi jednoduché a praktické. Analogové nastavení dávkování.



GENERÁTOR MYCÍ A DEZINFEKČNÍ PĚNY PROWASH

- mytí a dezinfekce velkých ploch
- připojení dvou prostředků
- zabraňuje plýtvání vodou a detergenty

Pěnový generátor je určen na mytí a dezinfekci povrchů (např. podlah, stěn a jiných povrchů) v gastronomii, potravinářství, bazénových a průmyslových objektech. Zabraňuje plýtvání vodou a čisticími prostředky, pomáhá chránit životní prostředí a snižovat náklady.

Zařízení má možnost připojení dvou prostředků. Nejčastěji se používá odmašťovací prostředek (např. FLORMATIK FAT, PROFIMAX SP 140) spolu s dezinfekčním prostředkem (např. PROFIMAX SPD 100).

ŘEDĚNÍ	
MAX. v %	MIN. v %
11	0,5



STANICE PRO RYCHLÉ PLNĚNÍ ČISTICÍCH STROJŮ

- rychlost plnění: cca 100 l/min
- objem 200 l

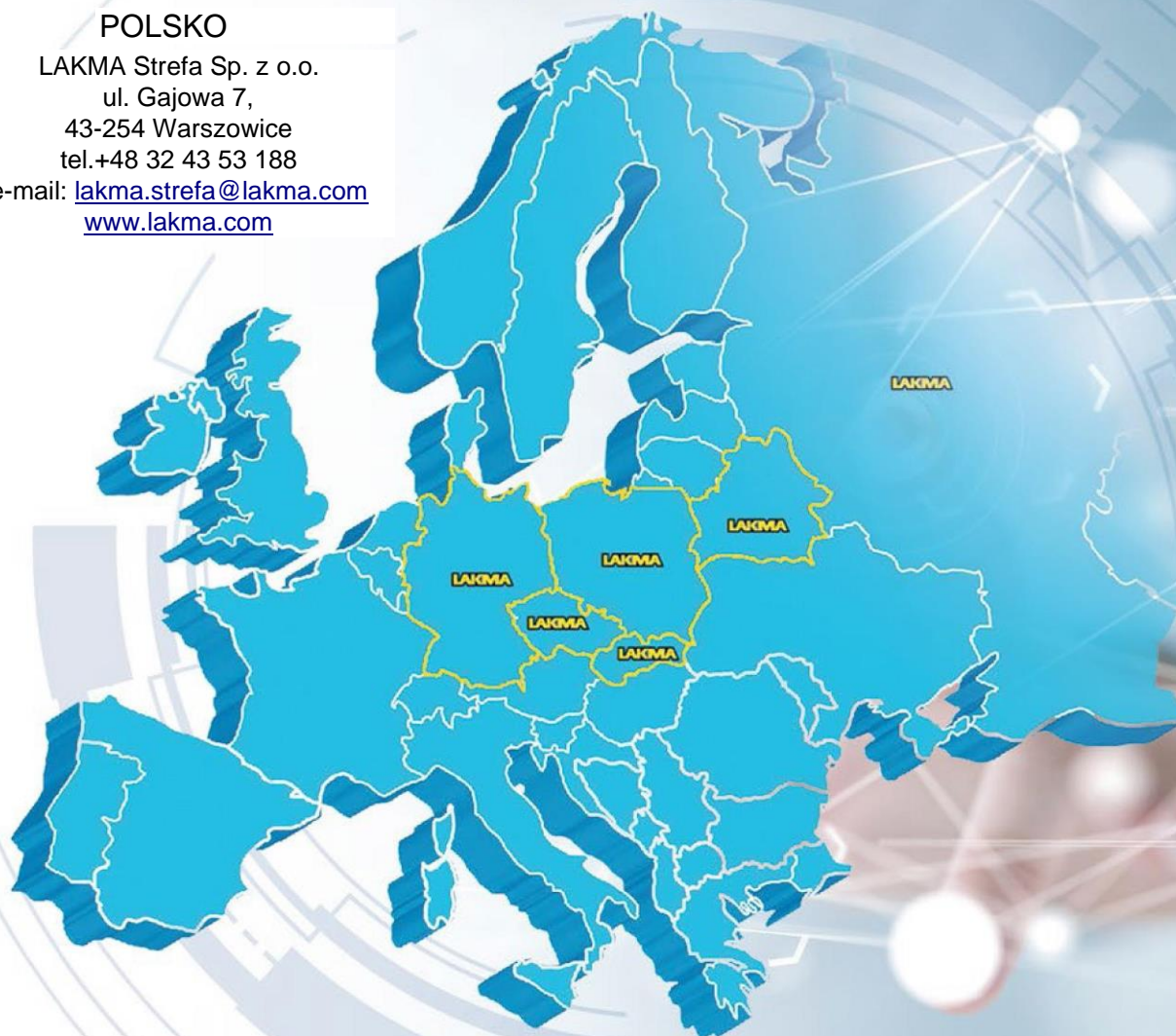
Rychlá stanice pro plnění různých druhů čisticích strojů. Nádrž o objemu 200 l. Rychlost vypouštění pracovního roztoku cca 100 l/min. Rychlá montáž, nevyžaduje elektřinu, postačí připojit k vodnímu zdroji.

ŘEDĚNÍ	
MAX. v %	MIN. v %
14	0,3

Veškeré příslušenství a dávkovací zařízení jsou dostupné na zvláštní objednávku. Kontaktujte prodejní oddělení nebo vašeho obchodního zástupce za účelem dojednání termínu dodání.

POLSKO

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



V případě zájmu o naši nabídku nás prosím kontaktujte na e-mailu: lakmapro@lakma.com
www.lakmapro.pl

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

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

BY) ООО «Смартон», 220004 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Коллекторная 3А-10 5 этаж, каб. 2, тел. +375 17 388-59-09

DE) LAKMA GmbH, Haferwende 36, 28357 Bremen, Tel. +49 421 1 6984311, Fax +49 421 1 6985933