



КОМПЛЕКСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ПОДДЕРЖАНИЯ
ЧИСТОТЫ



*„Источником успеха всегда является заказчик.
Слушать Заказчика, предугадывать его настоящие и будущие потребности от
всегда являются основными определителями деятельности Группы LAKMA”.*

Основатель компании LAKMA м-р инж. Józef Ziętek



Мы являемся членом ассоциации A.I.S.E.
(International Association for Soaps,
Detergents and Maintenance)
www.aise.eu
www.czystepiekno.pl

ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ



МЫТЬЕ ВРУЧНУЮ



МЫТЬЕ ПОЛА ВРУЧНУЮ



НАНЕСЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ



ЧИСТКА ПОД ВЫСОКИМ
- ЛИБО НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ЧИСТКА САМУЗЛОВ



ПОЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ
ВЫСОКОБОРОТНОЙ МАШИНЫ



СКОБЛЕНИЕ ОДНОДИСКОВОЙ
МАШИНОЙ



МЫТЬЕ СКОБЛЯЩЕ-
СОБИРАЮЩИМ АВТОМАТОМ



ЭКСТРАКЦИОННАЯ ЧИСТКА



МЫТЬЕ И ГИГИЕНА РУК



ЧИСТКА ЭКСПРЕСС МАШИН И
ВЕНДИНГОВЫХ МАШИН



МЫТЬЕ ПОСУДЫ ВРУЧНУЮ



МАШИННОЕ МЫТЬЕ ПОСУДЫ



ОПОЛАСКИВАНИЕ И ПРИДАНИЕ
БЛЕСКА ПОСУДЕ



ЧИСТКА КУХОННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



УСТРАНЕНИЕ ОСАДОЧНОГО
КАМНЯ С КУХОННЫХ УСТРОЙСТВ



УХОД И ПРЕДОХРАНЕНИЕ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



УСТРАНЕНИЕ ПРИГОРАНИЙ



ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ



ЧИСТКА НАДПОЛЬНЫХ
ПОВЕРПХНОСТЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ В ПРОЦЕССЕ УБОРКИ.....	3
ЧТО ТАКОЕ ШКАЛА pH?.....	3
ТАБЛИЦА ПРОПОРЦИЙ РАЗБАВЛЕНИЯ.....	4
ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРОДУКТАМ.....	5
ОБЪЕКТНАЯ ЛИНИЯ.....	7
ЭКОНОМНАЯ ОБЪЕКТНАЯ ЛИНИЯ.....	29
ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ.....	33
ГИГИЕНА КУХНИ - ИНСТРУКЦИЯ.....	43
ПЛАН ГИГИЕНЫ КУХНИ.....	44
ГОСТИНИЧНАЯ ЛИНИЯ.....	45
ПЛАН ГИГИЕНЫ ОТЕЛЯ.....	48
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ.....	49
ТЕХНИКА МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК.....	50
АВТОМОБИЛЬНАЯ ЛИНИЯ.....	53
АКСЕССУАРЫ И ДОЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА.....	57

Уважаемые Дамы и Господа

Группа LAKMA является одним из крупнейших польских производителей строительной, хозяйственной и профессиональной химии.

На протяжении 30 лет мы в нашей деятельности делаем ставку на непрерывное развитие новых технологий и продуктов, а также на заботу об окружающей среде.

Благодаря современному машинному парку, автоматизированному складу высокого складирования и досконально оснащенной лаборатории мы в состоянии гарантировать наивысшее качество предлагаемых продуктов и ровность реализации заказов.

Я предлагаю Вашему вниманию каталог, в котором кроме информации о наших профессиональных продуктах Вы найдете короткую, но содержательную информацию о профессиональной уборке и оптимизации затрат.

Мы к Вашим услугам

Tomasz Szydłowski

Szydłowski Tomasz
Директор по вопросам продаж и маркетинга

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ LAKMA PROFESSIONAL?



ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

Зная специфику нашего рынка, мы неустанно модифицируем технические параметры и создаем новые продукты. Таким образом мы адаптируем наше предложение к растущим потребностям и требованиям заказчиков - которые всегда для нас являются источником вдохновения и мотивации к работе.



КОМАНДА ОПЫТНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Для Вас на рынке работает штаб опытных технологов, которые практическим способом решают любую проблему, создают технологию уборки и план гигиены, а также обучают Ваш персонал согласно требованиям АРиККТ и БГТ.



КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждого заказчика мы трактуем индивидуально и обслуживаем комплексно. Бесплатный аудит на Вашем объекте, оптимально адаптированная технология уборки вместе с комплектом документации, надежный сервис, специальное обучение персонала - все это мы обеспечиваем Вам в рамках сотрудничества.



МЫ ДЕЛИМСЯ ЗНАНИЯМИ, НАКОПЛЕННЫМИ ГОДАМИ

Специально для Вас мы создали центр специального обучения в Згеже, в котором мы регулярно организовываем тренинги, что позволяет в теории и на практике повышать квалификацию Ваших сотрудников и наших торговых партнеров.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ В ПРОЦЕССЕ УБОРКИ

Организация процессов чистки, согласно правилу круга Синнера, позволяет оптимизировать затраты с одновременным достижением 100% эффекта чистки. Четыре фактора, представленные на нижеуказанном рисунке, тесно зависят друг от друга. Уменьшение или увеличение доли участия одного из факторов требует компенсации остальными. Определение оптимальных пропорций между ними является ключом к достижению максимального эффекта при низких затратах. **Ограничение затрат возможно при использовании профессиональной химии, точной дозировке, соответственно подобранных инструментах и технологии уборки.**



ЧТО ТАКОЕ ШКАЛА рН?

Шкала рН - это количественное определение кислотности либо щелочности раствора. Понимание шкалы рН упрощает процесс уборки путем подбора соответствующего чистящего средства. Реакция рН средства детерминирует его применение и назначение.



ТАБЛИЦА ПРОПОРЦИЙ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕПАРАТА [%]	0,25%	0,50%	1,00%	1,50%	2,00%	2,50%	3,00%	4,00%	5,00%	6,70%	10%	20%	25%	50%	
СООТНОШЕНИЕ РАЗБАВЛЕНИЯ	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	
РАЗБАВЛЕНИЕ - КОЛИЧЕСТВО КОНЦЕНТРАТА в мл / КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ в мл															
ГОТОВОЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕГО РАСТВОРА															
0,5 литра	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 литр	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 литра	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 литра	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 литров	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 литров	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 литров	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 литров	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	

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРОДУКТАМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	Нет. стр.
МЫТЬЕ В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ И УХОД ЗА ПОЛАМИ	ВРУЧНУЮ	DAILY CLEAN SUPER AROMA	13
		DAILY CLEAN PVC, GLAZURA и TERAКOTA	13
		DAILY CLEAN DREWNO и PANELE	14
		WASKER	14
		GLOSS PROTECT MULTI	12
		FLORMATIK V	16
		FLORMATIK WAX	16
		FLORMATIK FAT	15
		FLORMATIK FAT AROMA	15
		FLORMATIK GRES ALKALI	17
	FLORMATIK GRES ACID	17	
	CLEANER	19	
	CLEANER ALCO	20	
	CLEANER ALCO ORANGE	20	
	PROFI BASIC U 500	30	
	PROFI BASIC F 510	30	
	LH 3	46	
	МАШИННОЕ	FLORMATIK V	16
		FLORMATIK WAX	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 F 510		30	
ОСНОВАТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ ПОЛОВ		FLORMATIK FAT	15
	FLORMATIK FAT AROMA	15	
	FLORMATIK GRES ALKALI	17	
	FLORMATIK GRES ACID	17	
	FLORMATIK PLUS	18	
	JUMBO CLEANER	19	
	PROFI BASIC F 513	31	
МЫТЬЕ НАДПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	CLEANER	19	
	CLEANER ALCO	20	
	CLEANER ALCO ORANGE	20	
	DAILY CLEAN SUPER AROMA	13	
	DAILY CLEAN PVC, GLAZURA и TERAКOTA	13	
	DAILY CLEAN DREWNO и PANELE	14	
	PROFI BASIC U 500	30	
	LH 3	46	
МЫТЬЕ ЗАСТЕКЛЕНИЙ (кна, зеркала, мебель с покрытием типа «высокий блеск», витрины)	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 (dopuszczenie do kontaktu z żywnością)	41	
ЧИСТКА В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ И ГИГИЕНА САМУЗЛОВ	SANITEX AROMA	26	
	SANITEX PLUS	27	
	SANITEX V	26	
	SILUX WC GEL STRONG	28	
	SILUX WC GEL ACID	28	
	SILUX MLECZKO CZYSZCZĄCE	27	
	PROFI BASIC S 530	32	
	LH 1	46	
	LH 2	46	
LH 6	47		
ОСНОВАТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА И ГИГИЕНА САМУЗЛОВ	SANITEX PLUS	27	
	PROFI BASIC S 533	32	
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УХОД И КОНСЕРВАЦИЯ	МЕБЕЛЬ, КОЖА		
	MEBLO CLEANER	22	
	LH 4	47	
	СТАЛЬ		
	STEEL CLEANER	23	
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ			
SP 170	40		
УДАЛЕНИЕ КАМНЯ			
FAT CLEANER	24		
CALC CLEANER	23		
СТРИППОВАНИЕ ПОЛОВ	МОКРОЕ		
	STRIPPER	8	
	STRIPPER ULTRA	8	
СУХОЕ			
SBN 01	9		
КОНСЕРВАЦИЯ И ПРИДАНИЕ БЛЕСКА ПОЛАМ	AKRYLAN	9	
	AKRYLAN HG	10	
	AKRYLAN PU	10	
	GLOSS PROTECT PVC и LINOLEUM,	11	
	GLOSS PROTECT KAMIENЬ и TERAКOTA	11	
	GLOSS PROTECT DREWNO и PANELE	12	
GLOSS PROTECT MULTI	12		

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	Нет. стр.
ЧИСТКА КОВРОВ, КОВРОЛИНА И ОБИВКИ		CARPEX	24
		CARP POLI	25
		FLORMATIK FAT	15
		FLORMATIK FAT AROMA	15
УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН С КОВРОВ, КОВРОЛИНА, ОБИВКИ		CARP OXY	25
СТРАНЕНИЕ ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (клея от наклеек и клейкой ленты, следы от маркеров и печатей)		DOUBLE CLEANER	21
СТИРКА РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ		FLORMATIK FAT	15
		FLORMATIK FAT AROMA	15
ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ МЫТЬЕ РУК		PRESEPTOL DR	50
ДЕЗИНФЕКЦИЯ	БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ	PRESEPTOL P	50
		SPD 100	42
		LH 2	46
	БЫСТРАЯ (60 сек.)	PRESEPTOL QV	51
		SPD 105	42
		LH 2	46
ЧИСТКА ЭКСПРЕСС МАШИН И ВЕНДИНГОВЫХ МАШИН	ОСАДКИ: КОФЕ, ЧАЙ, КАКАО	SP 101	34
	ОСАДКИ: МОЛОКО, ВОДНЫЙ КАМЕНЬ	SP 102	34
МЫТЬЕ ПОСУДЫ	МАШИННОЕ	SP 110	36
		SP 111	36
		SP 112 BAR	37
		SP 112 CL	37
		SP 120	37
	МАШИННОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ И ПРИДАНИЕ БЛЕСКА	SP 121	38
		SP 115	35
	ВРУЧНУЮ	BRILLANT	35
		SP 140	39
	УБОРКА КУХНИ (средства, допущенные к контакту с пищевыми продуктами)	УНИВЕРСАЛЬНОЕ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ	FLORMATIK FAT
		SPD 100	42
ДЕЗИНФЕКЦИЯ		SPD 105	42
		PRESEPTOL QV	51
МЫТЬЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ		SP 130	38
УДАЛЕНИЕ КАМНЯ		SP 150	39
УДАЛЕНИЕ ОСАДОЧНОГО КАМНЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАЙНИКАХ		SP 102	34
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ		SP 160	40
УСТРАНЕНИЕ ПРИГОРАНИЙ		SP 180	41
УБОРКА ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ (средства со стойкой ароматической композицией)		LH 1	46
	LH 2	46	
	LH 3	46	
	LH 4	47	
	LH 5	47	
	LH 6	47	
МЫТЬЕ И УХОД ЗА АВТОМОБИЛЯМИ	МЫТЬЕ	MS SHAMPOO	54
		MS ACTIVE FOAM	54
		MS ACTIVE FOAM PLUS	55
	ПРИДАНИЕ БЛЕСКА И СУШКА	MS MICROPOWDER	55
		MS WAX AROMA	56
		MS WAX PLUS	56
		MS SHINE	56
	ЧИСТКА ОБОДОВ	CALC CLEANER	23
	ЧИСТКА ТЕНТОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ	JUMBO CLEANER	19
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗОТЕРМ	SPD 100	42
МЫТЬЕ ДВИГАТЕЛЕЙ	FLORMATIK FAT	15	



ОБЪЕКТНАЯ
ЛИНИЯ

ОСНОВАТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



5% - 20%

STRIPPER

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ



- эффективно растворяет полимеры и грязь
- упрощает удаление старых глянцуемых покрытий
- обладает отличными эмульгирующими свойствами
- сильное, щелочное средство

STRIPPER это сконцентрированное щелочное средство для удаления старых защитных покрытий и трудноудаляемых загрязнений с водостойких полов (например, ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень). Благодаря высокой концентрации активных компонентов эффективно растворяет полимеры. Средство слабо пенится, поэтому подходит для использования в однодисковых машинах и для мытья вручную.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 5% - 20% в зависимости от степени загрязнения. Приготовленный рабочий раствор распределить по очищаемой поверхности. Оставить на 10 - 15 минут, не допуская полного высыхания. Выскоблить, собрать растворенную грязь, дважды нейтрализовать пол водой и тщательно высушить. Для трудноудаляемых загрязнений применять более высокую концентрацию.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
10L	1	40

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



5% - 20%

STRIPPER ULTRA

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ



- сильное, щелочное средство
- эффективно растворяет даже самые трудноудаляемые загрязнения
- упрощает удаление старых полимерных и восковых покрытий
- обладает отличными эмульгирующими свойствами

STRIPPER ULTRA это концентрированное щелочное средство, предназначенное для растворения старых слоев воска и полимеров с водостойких полов (например ПВХ, искусственный и натуральный камень). Действует быстро, удаляя остатки глянцуемых покрытий и старую, засохшую грязь, такую как следы сажи и резины. Средство слабо пенится, поэтому подходит для использования в однодисковых машинах и для мытья вручную.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 5% - 20% в зависимости от степени загрязнения. Приготовленный рабочий раствор распределить по очищаемой поверхности. Оставить на 3 - 10 минут, не допуская полного высыхания. Выскоблить, собрать растворенную грязь, дважды нейтрализовать пол водой и тщательно высушить. Для трудноудаляемых загрязнений применять более продолжительное время контакта и более высокую концентрацию.

ВНИМАНИЕ!

Не подходит для чистки линолеума, древесины, паркета, панелей и поверхностей, чувствительных к воздействию сильных щелочей.



SBN 01 ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ - НЕ ТРЕБУЕТ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВОДОЙ



- может использоваться на поверхностях, чувствительных к воздействию сильных щелочей
- упрощает удаление старых глянцеющих покрытий
- подходит для чистки предохраненных деревянных полов

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Концентрация 20%.

Деревянные полы, панели: наносить непосредственно на очищаемые поверхности методом распыления и сразу приступать к чистке машиной либо вручную.

ВНИМАНИЕ!

Не подходит для не предохраненных деревянных и пробковых полов.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



20%

SBN это концентрированный препарат, предназначенный для удаления старых полимерных и восковых слоев. Предназначен для чистки методом «всухую», то есть без нейтрализации, таких поверхностей, как: лакированная древесина, панели, линолеум, эпоксидная смола, искусственный и натуральный камень, керамика. Рекомендуется в особенности там, где нельзя применять сильных щелочных смывателей. Средство слабо пенится, поэтому подходит для использования в однодисковых машинах и для мытья вручную.

КОНСЕРВАЦИЯ И ГЛАНЦЕВАНИЕ



AKRYLAN ПОЛИМЕРНОЕ КОНСЕРВАЦИОННО-ГЛАНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



- создает покрытие, предохраняющее от проникновения грязи и воды вглубь основы
- придает поверхностям стойкий зеркальный блеск
- обладает антиэлектростатическими свойствами (норма PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

На сухую, чистую и обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя АКРИЛАНА с помощью мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

Не подходит для не предохраненных деревянных и пробковых полов.

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

AKRYLAN это полимерная дисперсия для профессионального ухода, консервации и глянцеваия поверхностей, подверженных механическим повреждениям, то есть: ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень. Средство подходит для применения в больницах, госпиталях и т.п. Создает быстросохнущее покрытие с высоким глянцем, не требующее полировки, а соответственно подобранная система восков усиливает его гидрофобные свойства. Это покрытие эффективно предохраняет поверхность от грязи, царапин и истирания, продлевая действие его пользовательских свойств. Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Для ежедневного мытья и ухода за поверхностями, покрытыми полимерами, рекомендуется использовать средства из линии DAILY CLEAN.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

AKRYLAN HG

ПОЛИМЕРНОЕ КОНСЕРВАЦИОННО - ГЛЯНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СПИРТОВ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ



- проявляет высокую стойкость к воздействию дезинфицирующих средств
- идеален для применения в больницах и учреждениях службы здравоохранения
- обладает антиэлектростатическими свойствами (норма PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

AKRYLAN HG это полимерная дисперсия для профессиональной консервации и гляцевания полов, подверженных механическому воздействию, спиртов и дезинфицирующих средств (например: ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень). Средство подходит для применения в больницах, госпиталях и т.п. AKRYLAN HG создает покрытие с высоким глянцем без необходимости польровки. Покрытие эффективно предохраняет от проникания грязи вглубь поверхности, царапин и истирания.

Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

На сухую, чистую и обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя АКРИЛАНА HG с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

AKRYLAN PU

ПОЛИМЕРНОЕ КОНСЕРВАЦИОННО-ГЛЯНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ИСТИРАНИЮ



- содержит полиуретан
- содержит покрытие, стойкое к истиранию
- придает поверхности высокий блеск
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

AKRYLAN PU это полимерная дисперсия с содержанием полиуретана для профессиональной консервации и гляцевания поверхностей, в особенности подверженных повреждениям (например: ПВХ, линолеум, искусственный и освещение камень). Средство подходит для применения в больницах, госпиталях и т.п. AKRYLAN PU создает покрытие, обладающее высокой твердостью, отличающуюся высокой стойкостью к истиранию, а также предохраняющую пол от повреждения и проникновения грязи вглубь поверхности.

Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

На сухую, чистую и обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя АКРИЛАНА PU с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.

В случае полов с пользовательским слоем, выполненным из полиуретана (PU) либо полиэтилена (PE), следует выполнить тест на адгезивность.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Для ежедневного мытья и ухода за поверхностями, покрытыми полимерами, рекомендуется использовать средства из линии DAILY CLEAN.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

GLOSS PROTECT PBX И ЛИНОЛЕУМ КОНСЕРВАЦИОННО-ГЛЯНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



- придает высокий блеск без необходимости полировки
- предохраняет пол от истирания
- предохраняет от следов, оставленных каблуками
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT PBX И ЛИНОЛЕУМ является средством на базе высококачественной полимерной дисперсии для консервации поверхностей, подверженных повреждениям, выполненных из ПВХ и линолеума. Средство образует гавномерно гладкую полимерную поверхность с высоким блеском и твердостью. Покрытие предохраняет пол от истирания, царапин и проникновения грязи вглубь поверхности. Средство отличается очень высокая адгезия к полу.

Периодическая полировка пола, предохраненного средством GLOSS PROTECT PBX И ЛИНОЛЕУМ, высокооборотными машинами повышает эффект блеска, удаляет царапины и следы,

возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

На чистую, обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя GLOSS PROTECT PBX И ЛИНОЛЕУМ с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Для ежедневного мытья и ухода за поверхностями, покрытыми средством GLOSS PROTECT PBX И ЛИНОЛЕУМ, рекомендуем использовать средство DAILY CLEAN PBX, КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА..



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

GLOSS PROTECT КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА КОНСЕРВАЦИОННО-ГЛЯНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



- придает высокий блеск без необходимости полировки
- образует защитное покрытие
- продлевает перерывы между основательной чисткой
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА является консервационным средством на базе высококачественной полимерной дисперсии. Предназначено для предохранения поверхностей, подверженных повреждениям, выполненных из: натурального камня, терракоты, мраморных и ластриковых полов. Образует прочное покрытие с защитными свойствами, вместе с тем придавая полу блеск. Предохраняет от проникновения грязи и воды вглубь поверхности, тем самым упрощая ежедневное мытье и продлевая перерывы между основательной чисткой.

Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

На чистую, обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя GLOSS PROTECT КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.

Наносить при температуре выше +5°C.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Для ежедневного мытья и ухода за поверхностями, покрытыми средством GLOSS PROTECT КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА, рекомендуем использовать средство DAILY CLEAN PBX, КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА..



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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

GLOSS PROTECT ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ КОНСЕРВАЦИОННО-ГЛЯНЦУЮЩЕЕ СРЕДСТВО



- образует защитный слой
- предохраняет от проникновения влаги
- заполняет поры и предохраняет от царапин
- придает высокий блеск без необходимости полировки

GLOSS PROTECT ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ является средством на базе высококачественной полимерной дисперсии для консервации поверхностей, подверженных повреждениям, таких как: деревянные лакированные полы и ламинированные напольные панели. Создает прочное покрытие, предохраняющее поверхности от проникновения влаги. Придает блеск. Высокая твердость поли-мерного покрытия делает пол высоко стойким к появлению царапин. Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
На чистую, обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя GLOSS PROTECT ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на незащищенных деревянных поверхностях.

Не допускать чрезмерного промокания древесины и панелей.

В случае нанесения средства на новые панели следует их обезжирить с помощью смывателя SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также SBN.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Для ежедневного мытья и ухода за поверхностями, покрытыми средством GLOSS PROTECT ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ рекомендуем использовать средство DAILY CLEAN ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ либо WASKER.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90

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



GLOSS PROTECT MULTI СРЕДСТВО 3 в 1 - МЫТЬЕ, РЕНОВАЦИЯ и КОНСЕРВАЦИЯ



- освежает и регенерирует полимерные слои
- моет и выполняет уход за полом
- защищает от царапин и проникновением грязи
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

GLOSS PROTECT MULTI благодаря специальной формуле является продуктом, который, в зависимости от концентрации, может выполнять 3 функции. Может использоваться для:

- 1) мытья и ухода,
- 2) регенерации покрытия,
- 3) консервации и глянцеваия полов.

Подходит для применения на водостойких полах, выполненных из: ПВХ, линолеума, искусственного и натурального камня. Средство не пенится, поэтому может использоваться для мытья вручную, а также с помощью скобляще - собирающих автоматов. Не требует ополаскивания водой. Периодическая полировка полимерного покрытия высокооборотными машинами усиливает эффект глянца, устраняет царапины и следы, возникшие во время эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Мытье и уход: к онцентрация 0,25 % - 2 % . Приготовленным таким образом раствором вымыть поверхность.

Регенерация: концентрация 5% - 20 % . Равномерно разбрызгать по поверхности и отполировать высоко-оборотной полировочной машиной.

Готов к применению.

Консервация и глянцевање: на чистую, обезжиренную поверхность равномерно нанести 2 - 3 слоя GLOSS PROTECT MULTI с помощью чистого мопа либо аппликатора. Каждый следующий слой наносить после основательного высыхания предыдущего. Последний слой оставить до полного высыхания не менее, чем на 1,5 часа.

ВНИМАНИЕ!

В случае нанесения средства на новые поверхности следует их обезжирить с помощью смывателя STRIPPER либо SBN. Для удаления старых полимерных покрытий использовать также STRIPPER либо SBN.

Не применять на незащищенных деревянных поверхностях.

МЫТЬЕ ВРУЧНУЮ И УХОД ЗА ПОЛАМИ



DAILY CLEAN SUPER AROMA СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА



- превосходно моет и выполняет уход
- оставляет стойкий запах
- для всех водостойких поверхностей
- нейтральный уровень pH

DAILY CLEAN SUPER AROMA это продукт 3 в 1 - моет, выполняет уход, ароматизирует. Рекомендуется для текущего мытья всех водостойких поверхностей. Не требует ополаскивания водой, не наслаивается. Оставляет приятный, стойкий запах во всем помещении. Может использоваться на полах, предохраненных полимерами (например АКRYLAN).

Доступен в 3 запахах:
● Марсельское мыло,
● Фруктовый рай,
● Зеленая долина.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
 Концентрация 0,5% - 1% в зависимости от степени загрязнения. Для удаления сильных загрязнений поверхность промыть не разведенным жидким средством, нанесенным на губку или салфетку.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90

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



DAILY CLEAN ПВХ, ГЛАЗУРА И ТЕРРАКОТА СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА



- эффективно выводит загрязнения любого типа
- не оставляет разводов
- очень хорошо увлажняет поверхности
- оставляет приятный запах

DAILY CLEAN ПВХ, ГЛАЗУРА И ТЕРРАКОТА это средство для мытья и ухода за поверхностями, выполненными из ПВХ, глазури и терракоты. Служит для поддержания чистоты в текущем режиме. Не требует ополаскивания водой, не наслаивается, оставляет приятный запах. Рекомендуется для применения на полах, предохраненных полимерами (например GLOSS ПРОТЕКТ ПВХ либо GLOSS ПРОТЕКТ КАМЕНЬ И ТЕРРАКОТА).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
 Концентрация 0,5% - 1% в зависимости от степени загрязнения. Для удаления сильных загрязнений поверхность промыть не разведенным жидким средством, нанесенным на губку или салфетку.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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





УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



DAILY CLEAN ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА



- содержит натуральные воски
- не оставляет разводов
- предохраняет поверхность
- оставляет приятный запах апельсиновой цедры

DAILY CLEAN ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ это средство для мытья и ухода за напольными и настенными панелями, паркетом, поверхностями из лакированной древесины и древесностружечных плит. Благодаря содержанию натуральных восков выполняет уход и предохраняет моющиеся поверхности от проникновения воды. Имеет очень приятный запах апельсиновой цедры, на долго остающийся в помещении. Не оставляет разводов. Может применяться на полах, покрытых средствами для предохранения и гляцевания (например GLOSS ПРОТЕСТ ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 1% в зависимости от степени загрязнения. Сильные загрязнения вымыть неразбавленным препаратом, нанесенным на губку либо салфетку. Перед использованием продукта следует очистить поверхность от пыли, песка и других загрязнений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



WASKER СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА ЗА ДРЕВЕСИНОЙ



- натуральные воски придают поверхности легкий блеск
- предохраняет поверхность
- идеален для ухода за деревянными поверхностями
- не требует ополаскивания водой

WASKER это средство для мытья и ухода за лакированными деревянными поверхностями (например, паркетом). Благодаря содержанию натуральных восков придает поверхности деликатный блеск и предохраняет ее от проникновения воды. Не наглаивается и не требует ополаскивания. Может применяться на полах, покрытых средствами для предохранения и гляцевания (например GLOSS ПРОТЕСТ ДРЕВЕСИНА И ПАНЕЛИ).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 1% в зависимости от степени загрязнения. Сильные загрязнения вымыть неразбавленным препаратом, нанесенным на губку либо салфетку. Перед использованием продукта следует очистить поверхность от пыли, песка и других загрязнений.

МАШИННАЯ ЧИСТКА И УХОД ЗА ПОЛАМИ



FLORMATIK FAT

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- сильное обезжиривающее средство
- очень производительное в использовании
- его можно использовать для стирки рабочей одежды
- подходит для использования в пищевой и гастрономической промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 5% в зависимости от степени загрязнения.
Трудноудаляемые и сильные загрязнения - концентрация 5% - 100%.
Стирка рабочей одежды - концентрация 0,1% - 1%.

Предварительное замачивание чистящейся поверхности путем sprыскивания средством перед основной чисткой, упрощает удаление загрязнений. Поверхности в кухнях и в гастрономических пунктах, имеющие контакт с пищевыми продуктами, следует тщательно ополоснуть чистой водой.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей, в случае возникновения сомнений, выполнить пробную чистку в незаметном месте.*

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



FLORMATIK FAT является смесью щелочей и поверхностно активных веществ сильного воздействия. Предназначен для чистки таких водостойких поверхностей, как: бетонные полы, ПВХ, натуральный и искусственный камень, стены, детали машин и двигателей; может использоваться для стирки рабочей одежды. Оптимальное содержание детергентов приводит к тому, что продукт быстро и эффективно удаляет жирные, маслянистые, смазочные загрязнения; следы от колесной резины вилочных погрузчиков; органические и неорганические загрязнения (например, белок, жир, пыль). FLORMATIK FAT имеет допуск к контакту с пищевыми продуктами, поэтому может использоваться в пищевой и гастрономической промышленности. FLORMATIK FAT можно использовать для мытья вручную, машинного мытья и мытья под высоким давлением.



FLORMATIK FAT AROMA

АРОМАТИЗИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- сильное обезжиривающее средство
- очень производительное в использовании
- его можно использовать для стирки рабочей одежды
- подходит для экстракционной стирки ковровина

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 5% в зависимости от степени загрязнения.
Трудноудаляемые и сильные загрязнения - концентрация 5% - 100%.
Стирка рабочей одежды - концентрация 0,1% - 1%. Предварительное замачивание чистящейся поверхности путем sprыскивания средством перед основной чисткой, упрощает удаление загрязнений.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей, в случае возникновения сомнений, выполнить пробную чистку в незаметном месте.*

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



FLORMATIK FAT AROMA является смесью щелочей и поверхностно активных веществ сильного воздействия. Средство дополнительно обогащено ароматизирующей композицией и оставляет стойкий приятный запах. Предназначен для чистки водостойких поверхностей (например, бетонные полы, ПВХ, искусственный и натуральный камень, детали машин и двигателей). Также может использоваться для стирки рабочей одежды и экстракционной стирки ковровина. Быстро и эффективно удаляет жирные загрязнения, масла, смазки и следы от колесной резины вилочных погрузчиков. FLORMATIK FAT AROMA может использоваться для ручной мойки, машинной, а также с помощью машин под высоким давлением.



* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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



FLORMATIK WAX АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ И АНТИЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА

- натуральные воски, входящие в состав, придают поверхности легкий блеск
- не оставляет разводов
- обладает антиэлектростатическими свойствами (норма PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

FLORMATIK WAX это средство для ежедневного мытья всяческих водостойких поверхностей (ПВХ, линолеум, натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, бетон, лакированные деревянные полы и т.п.). Содержащиеся воски предохраняют чистящиеся поверхности от проникновением грязи, воды и придают им деликатный блеск. Обладает антиэлектростатическими свойствами - рассеивает накапливающиеся электростатические заряды и предотвращают их повторное накопление. Исключает неприятные, а иногда вредные для здоровья разряды. Может использоваться на полах, предохраненных полимерами. Слабопеняющееся средство.

Предназначен для мытья ручного и автоматического, а также в скобляще-собирающих автоматах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,25% - 2% в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на незащищенных деревянных поверхностях.



FLORMATIK V СРЕДСТВО ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО МЫТЬЯ

- производительное в использовании
- для всех водостойких поверхностей
- не оставляет разводов
- обладает антискользящими свойствами (норма PN-EN 14041)

FLORMATIK V это средство для ежедневного мытья всех водостойких поверхностей (например, ПВХ, линолеум, искусственный камень и мрамор). Подходит также для применения на поверхностях, предохраненных полимерами. Благодаря высококонцентрированной рецептуре препарат необычайно производителен в использовании. Слабопеняющееся средство.

Предназначено для мытья ручного, а также в скобляще-собирающих автоматах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,25% - 2% в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
10L	1	40

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





FLORMATIK GRES ALKALI ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ КАФЕЛЯ

- растворяет масляные и жировые загрязнения
- глубоко проникает в поры
- досконально увлажняет поверхности
- также подходит для ежедневного мытья

FLORMATIK GRES ALKALI является щелочным средством, которое, в зависимости от применяемой концентрации, досконально подходит для основательной чистки и устранения трудноудаляемых загрязнений и для ежедневного мытья микропористых, водостойких поверхностей. В особенности рекомендуется для чистки кафеля и антискользящей плитки. FLORMATIK GRES ALKALI предназначен для чистки ручной, автоматической, в моющих автоматах и в однодисковых скобящих машинах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

В зависимости от назначения и степени загрязнения чистящейся поверхности следует приготовить рабочий раствор:

Основательная чистка: концентрация 10% - 30%. Раствор распределить по поверхности, оставить на 5 - 10 мин. до наступления реакции, очистить с помощью отходисковой скобящей машинки. Собрать грязь с помощью пылесоса, ополоснуть холодной водой.

Автомат: концентрация 1% - 2%.

Ежедневное мытье: концентрация 0,5% - 1%.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
10L	1	40

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



ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ:

Чтобы продлить чистящий эффект, следует использовать попеременно средство щелочное и кислотное.

FLORMATIK GRES ALKALI рекомендуется применять ежедневно для удаления жирного загрязнения и увлажнения пола.

FLORMATIK GRES ACID применять периодически, в среднем раз в неделю, для удаления накипи, образующейся в микропорах из испаряющейся воды, используемой для ежедневного мытья.

Для получения наилучшего чистящего эффекта рекомендуем использовать материалы из микрофазы.



FLORMATIK GRES ACID КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ КАФЕЛЯ

- удаляет накипь, ржавчину
- растворяет остатки цемента
- глубоко проникает в поры
- на базе фосфорной кислоты

FLORMATIK GRES ACID является средством с кислотным pH на базе фосфорной кислоты, который, в зависимости от концентрации, досконально подходит для основательной чистки и мытья микропористых водостойких поверхностей. В особенности рекомендуется для чистки кафеля и антискользящей плитки. Препарат глубоко проникает в поры, растворяя накипь, ржавчину, остатки цемента и известковый налет. FLORMATIK GRES ACID предназначен для чистки ручной, автоматической, в моющих автоматах и в однодисковых скобящих машинках.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

В зависимости от назначения и степени загрязнения чистящейся поверхности следует приготовить рабочий раствор:

Основательная чистка: концентрация 10%. Раствор распределить по поверхности, оставить на 5 - 10 мин. до наступления реакции, очистить с помощью отходисковой скобящей машинки. Собрать грязь с помощью пылесоса и дважды ополоснуть холодной водой. В конце тщательно высушить пол.

Автомат: концентрация 2% - 5%.

Ежедневное мытье: концентрация 1%.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор. Ополоснуть холодной водой.

Швы перед чисткой следует увлажнить.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
10L	1	40

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



* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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



0,5% - 2%

FLORMATIK PLUS СРЕДСТВО ДЛЯ ТЩАТЕЛЬНОГО МЫТЬЯ



- удаляет масляные загрязнения и смазки
- эффективно удаляет глубоко проникающую грязь
- производительное в использовании

FLORMATIK PLUS это щелочное средство, предназначенное для тщательного мытья водостойких полов (например, ПВХ, искусственный и натуральный камень, бетон и т.п.), стойких к воздействию щелочей. Препарат слабо пенится, поэтому он используется в скребковых собирающих автоматах и для мытья вручную.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 2% в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Не следует использовать средство на поверхностях, предохраненных полимерами. Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90

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



0,1% - 15%

FLORMATIK GMS СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТКИ



- прекрасные обезжиривающие свойства
- производительное в использовании
- идеально подходит для чистки больших поверхностей
- не содержит фосфатов

FLORMATIK GMS это сильное щелочное средство, предназначенное для для мытья промышленных водостойких полов, не предохраненных полимерами. Его можно использовать для чистки поверхностей всех типов за исключением деревянных полов и текстильных ковровых покрытий. Соединение поверхностно активных и основных средств обеспечивает отличное эмульгирование частиц загрязнения. Идеально подходит для чистки больших поверхностей. Жидкость предназначена для машинной чистки (все типы машин), а при соответствующей концентрации может использоваться для ручного мытья..

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Основательная чистка: концентрация 10% - 15%. Нанести раствор на пол, оставить на 10 мин., соскоблить, а далее собрать растворенное загрязнение.

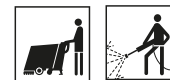
Ежедневное мытье: концентрация 0,5% - 2%.

Ручное мытье: концентрация 0,1% - 2%.

ВНИМАНИЕ!

Не следует использовать средство на поверхностях, предохраненных полимерами. Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



JUMBO CLEANER

СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- эффективно удаляют жировые, масляные и смазочные загрязнения
- следы колесной и обувной резины
- для чистки деталей машин и двигателей
- для мытья кузовов и тентов автомобилей

JUMBO CLEANER является смесью щелочей и поверхностно активных веществ очень сильного действия. Предназначено для быстрого удаления жирных масло-смазочных загрязнений, следов резины; для мытья кузовов и тентов автомобилей. Его можно использовать на водостойких поверхностях и стойких к воздействию щелочей, таких как: бетонные полы, ПВХ, натуральный и искусственный камень, стены, детали машин, автомобилей и двигателей. Может использоваться для ручной мойки, машинной, а также с помощью машин под высоким давлением.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 5% в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности. В случае трудноудаляемых, сильных загрязнений следует применять концентрацию 5% - 100%.

Предварительное увлажнение (опрыскивание) чистящихся поверхностей упрощает удаление загрязнений.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей, в случае возникновения сомнений, выполнить пробную чистку в незаметном месте.*

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
20L	1	24

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



0,5% - 100%

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧИСТКА



CLEANER

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

- широкий диапазон применения
- не требует ополаскивания водой
- не нашлаивается
- оставляет свежий, фруктовый запах

CLEANER это очень эффективное средство для удаления различных, даже очень глубоко проникших загрязнений. Подходит для ежедневного мытья всяческих моющихся водостойких поверхностей. Может использоваться на полах, покрытых средствами для глянцеваания полов (например АКRYLAN).

Производительное в использовании.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5% - 1% в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



0,5% - 1%

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



0,25% - 2%

CLEANER ALCO

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО НА БАЗЕ СПИРТА

- сильный концентрат
- быстро высыхает
- не наслаивается
- не оставляет потеков

CLEANER ALCO это очень эффективное спиртовое средство для удаления всяческих, даже глубоко проникших загрязнений со всех водостойких напольных и надпольных поверхностей (например, ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень, мрамор, кафельная плитка, окна, оконные рамы, мебель, глянцевые поверхности: из металла, пластмасс, керамики, стекла). Средство необычайно производительное в использовании, не оставляет потеков и не наслаивается.

Может использоваться для ручной чистки, а также в чистящих автоматах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,25% - 2%, в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



0,25% - 2%

CLEANER ALCO ORANGE

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АРОМАТИЗИРОВАННОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО НА БАЗЕ СПИРТА

- приятный апельсиновый запах
- быстро высыхает
- сильный концентрат
- не оставляет потеков

CLEANER ALCO ORANGE это очень эффективное спиртовое средство для удаления всяческих, даже глубоко проникших загрязнений со всех водостойких напольных и надпольных поверхностей (например, ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень, мрамор, кафельная плитка, окна, оконные рамы, мебель, глянцевые поверхности: из металла, пластмасс, керамики, стекла). Средство необычайно производительное в использовании, не оставляет потеков и не наслаивается. Оставляет приятный апельсиновый запах.

Его можно использовать для ручного мытья и в чистящих автоматах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,25% - 2%, в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧИСТКА И УХОД



GLASS CLEANER

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- не оставляет разводов
- устраняет трудноудаляемый жир и грязь
- удаляет следы пальцев
- удаляет следы дождевых капель

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Средство нанести на чистую салфетку и протирать поверхность досуха.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
400ml - saszetka	14	840
500ml	9	594
1L- saszetka	12	324
1L	8	360
5l	1	90
10L	1	40

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

GLASS CLEANER это продукт, предназначенный для чистки высокоглянцевых поверхностей, таких как стекло, зеркала, глазурь. Также идеально подходит для мытья высокоглянцевой мебели.



DOUBLE CLEANER

ДВУХФАЗНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



- удаляет следы наклеек, печатей, маркеров
- простое в использовании
- не требует ополаскивания водой
- не оставляет разводов

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Перед использованием встряхнуть бутылкой до момента смешивания двух фаз. Опрыскать поверхность, оставить на несколько секунд и вытереть салфеткой. Пользоваться защитными перчатками.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594

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

DOUBLE CLEANER это двухфазное средство для устранения трудноудаляемых загрязнений, таких как: липкая грязь, трудноудаляемый жир; наклейки и остатки клея после самоклеящихся материалов; следы печатей, маркеров, чернил. Подходит для применения на поверхностях, выполненных из искусственных материалов (например, оконные рамы, садовая пластиковая мебель), керамика, кафель, линолеум, металл, эмалированные поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Не подходит для мытья стекол!

Синяя фаза растворяет загрязнения, досконально чистит и противодействует возникновению разводов.

Прозрачная фаза предохраняет очищенные поверхности и предотвращает повторное загрязнение. Не требует ополаскивания водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
350 ml	12	960

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

MEBLO CLEANER AEROZOL АНТИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ



- обладает антистатическими свойствами
- придает деликатный блеск и освежает внешний вид
- защищает от мелких царапин
- оставляет запах сладкого миндаля

MEBLO CLEANER AEROZOL это высококачественное средство, предназначенное для ухода, защиты и восстановления поверхности мебели, выполненной из древесины, древесностружечных плит (например МДФ) либо плит из искусственных материалов. Имеет очень легкую пенистую консистенцию, благодаря которой легко распределяется по поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Перед нанесением средства поверхность следует обезжирить. Наносить непосредственно на мягкую салфетку и наносить тонким слоем на поверхности. После нанесения поверхность не требует полировки. Рекомендуется использовать один раз в неделю.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594

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

MEBLO CLEANER АНТИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ



- обладает антистатическими свойствами
- придает деликатный блеск и освежает
- защищает от мелких царапин
- оставляет запах сладкого миндаля

MEBLO CLEANER это высококачественное средство, предназначенное для восстановления поверхности мебели, выполненной из древесины, древесностружечных плит (например МДФ) либо плит из искусственных материалов. Имеет очень легкую пенистую консистенцию, благодаря которой легко распределяется по поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Перед нанесением средства поверхность следует обезжирить. Наносить непосредственно на мягкую салфетку и наносить тонким слоем на поверхности. После нанесения средства поверхность не требует полировки. Рекомендуется использовать один раз в неделю.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594

STEEL CLEANER

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ



- эффективно консервирует
- придает деликатный блеск
- предохраняет от водяных и жирных пятен
- содержит силиконовые масла

STEEL CLEANER это средство, предназначенное для предохранения и ухода за поверхностями из нержавеющей стали (например: лифты, поручни, балюстрады, столешницы и другое). Содержит силиконовые масла, которые эффективно предохраняют поверхность от проникновения воды и жирных загрязнений. Придает деликатный, стойкий блеск.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Наносить непосредственно на мягкую салфетку либо бумажное полотенце и полировать поверхность.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594
5L	1	90

CALC CLEANER

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



- эффективно растворяет накипь
- имеет приятный запах
- подходит для использовать на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами

CALC CLEANER это кислотное средство, эффективно растворяющее накипь, известковые, мыльные осадки и ржавчину. Необходимое средство в любом доме, офисе, магазине и других общественных местах. Подходит для очистки всех моющихся поверхностей, таких как: умывальники, душевые кабины, ванны, туалеты, арматура, батареи, автомобильные диски, плитка и многое другое. Отлично растворяет накипь на кухонных приборах, а также других поверхностях, которые находятся в постоянном контакте с жесткой водой.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Равномерно разбрызгать по загрязненной поверхности и очистить салфеткой. В случае сильных загрязнений оставить средство на поверхности на 5-10 минут, пока оно не начнет действовать. Затем протереть влажной салфеткой и ополоснуть водой. В случае необходимости использовать щетку. В случае толстого слоя накипи процедуру повторить.

ВНИМАНИЕ!

Применять на кислотостойких поверхностях. Поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, ополоснуть питьевой водой.

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



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594
5L	1	90

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

FAT CLEANER УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



- эффективно растворяет жир
- имеет приятный запах
- подходит для использовать на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами

FAT CLEANER это щелочное средство для удаления любых жировых и масляных загрязнений. Необходимое средство в любом доме, офисе, магазине и других общественных местах. Досконально чистит духовки, вытяжки, грили, каминные стекла, двигатели, велосипеды, садовые инструменты и т.п. Также устраняет трудноудаляемые загрязнения с одежды, поверхностей, пластиковых керамических пластин и других моющихся поверхностей. Продукт можно использовать на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Равномерно побрызгать на пятно или грязную поверхность и оставить на 5 минут, пока средство не растворит жир. Затем протереть влажной салфеткой и ополоснуть водой. При необходимости можно воспользоваться щеткой. В случае сильных пригаров действие можно повторить. Мелкие элементы, которые сложно вычистить вручную, можно поместить в водяном растворе препарата - концентрация 10%, время действия 20 - 30 минут.

ВНИМАНИЕ!

Применять на поверхностях, стойких к воздействию щелочей. Поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, ополоснуть питьевой водой.

ЧИСТКА КОВРОВ, КОВРОЛИНА И ОБИВКИ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



CARPEX СРЕДСТВО ДЛЯ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ЧИСТКИ



- низкое пенообразование
- хорошая эффективность удаления пигментного загрязнения
- неагрессивно по отношению к волокнам
- приятный мыльный запах

CARPEX это слабопенящееся средство, рекомендуемое для тщательной стирки и чистки ковров, ковров и текстильной обивки. Это концентрированный водный раствор детергентов, растворителей, мыла и акриловой смолы. Вследствие низкой пенности досконально подходит для применения в механических чистящих машинах. После нанесения раствор проникает через весь слой очищаемой поверхности, экстрагируя частицы грязи, поднимая их из области волокон до фазы раствора. CARPEX предназначен прежде всего для чистки с помощью машин с отсасыванием грязной жидкости (например, экстрактор).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат. Концентрация 1% - 2%, в зависимости от степени загрязнения. Поверхность, предназначенную для чистки, следует тщательно пропылесосить. Далее наполнить емкость чистящей машины и чистить методом экстракции, после чего оставить для высыхания.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием проверить стойкость цвета в незаметном месте.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



CARP POLI СРЕДСТВО ДЛЯ ШАМПУНИРОВАНИЯ



- высокое пенообразование
- хорошая эффективность удаления пигментного загрязнения
- неагрессивно по отношению к волокнам
- приятный запах

CARP POLI шампунь, рекомендуемый для текущей чистки ковровина, ковров и текстильной обивки. Является концентрированным водным раствором детергентов, растворителей и сорбента в виде кремнезема. Пользовательский раствор генерирует большое количество стойкой и густой пены, проявляющей doskonaльные чистящие свойства. После нанесения на поверхность пена проникает в ее верхний, загрязненный слой, отделяя грязь от волокон. Образовавшиеся таким образом агломераты после высыхания легко удаляются с помощью пылесоса. Преимуществом такой чистки является низкое намокание ковровина, что сокращает время его высыхания, а тем самым упрощает процесс управления объектами. CARP POLI предназначен для чистки с помощью машин для шампунирования и однодисковых машин со щеткой либо с пэдом для шампунирования, а также для ручной чистки.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 6,7% - 10% в зависимости от степени загрязнения. Поверхность, предназначенную для чистки, следует тщательно пропылесосить. Емкость машины наполнить приготовленным раствором, очистить поверхность ковровина, подождать, пока пена не высохнет и не кристаллизуется. Далее очищаемую поверхность следует тщательно пропылесосить, лучше всего пылесосом с турбо-щеткой.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием проверить стойкость цвета в незаметном месте.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	9	594

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

CARP OXY СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН



- содержит активный кислород
- эффективно удаляет пятна от кофе, чая, вина
- простое в применении
- быстродействующее

CARP OXY это пятновыводитель для удаления пятен с ковров, ковровина, мебельной и автомобильной обивки. Примененная формула активного кислорода эффективно проникает в волокна и облегчает удаление грязи. CARP OXY doskonaльно удаляет кофейные, чайные, винные, жирные фруктовые и овощные пятна.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
На высушенное пятно разбрызгать CARP OXY и удалить его. Рекомендуется применять белую мягкую салфетку и чистить поверхность, вымакивая пятно в направлении снаружи к центру пятна, а не втирать либо затирая его. В случае сильных загрязнений действие повторить. После высыхания поверхность тщательно пропылесосить.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием проверить стойкость цвета в незаметном месте. Не применять для чистки поверхностей, предназначенных для сухой чистки.

ЧИСТКА И ГИГИЕНА САУЗЛОВ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



1% - 2%

SANITEX V

СРЕДСТВО ДЛЯ ТЕКУЩЕГО МЫТЬЯ САУЗЛОВ



Быстро и эффективно удаляет:

- накипь
- осадки извести и урины
- остатки мыла
- ржавчину
- остатки цемента

SANITEX V является профессиональным средством для ежедневной чистки поверхностей и сантехники, стойких к воздействию кислот (например, унитазы, писсуары, биде, ванны, раковины из керамики и благородной стали).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 1% - 2% в зависимости от степени загрязнения. Для мытья унитазов, писсуаров и удаления осадочного камня применять неразбавленное средство. Перед использованием поверхность следует проверить на кислотостойкость.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на алюминиевых, оцинкованных, латунных, медных, мраморных и известковых поверхностях.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90
10L	1	40

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



0,25% - 2%

SANITEX AROMA

АРОМАТИЗИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ТЕКУЩЕГО МЫТЬЯ САУЗЛОВ



Быстро и эффективно удаляет:

- накипь
- осадки извести и урины
- остатки мыла
- ржавчину
- остатки цемента

SANITEX AROMA представляет собой ароматизированное средство для ежедневной чистки кислотостойких поверхностей сантехники, такой как: унитазы, писсуары, биде, ванны, раковины из керамики и благородной стали, сточные отверстия, сифоны и др. Средство оставляет стойкий, приятный малиновый запах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,25% - 2%, в зависимости от степени загрязнения. Для мытья унитазов, писсуаров и удаления осадочного камня применять средство в виде концентрата. Перед использованием поверхность следует проверить на кислотостойкость.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на алюминиевых, оцинкованных, латунных, медных, мраморных и известковых поверхностях.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор.

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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



SANITEX PLUS

СРЕДСТВО ДЛЯ ТЩАТЕЛЬНОЙ ЧИСТКИ САНТЕХНИКИ



Быстро и эффективно удаляет:

- накипь
- осадки извести и урины
- остатки мыла
- ржавчину
- остатки строительных растворов

SANITEX PLUS это средство для тщательной чистки сантехники, стойкой к воздействию кислот (например, унитазы, писсуары, биде, ванны, раковины, душевые кабины, кафель, сточные отверстия, сифоны).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Тщательная чистка: концентрация 1% - 10%, в зависимости от степени загрязнения.

Ежедневное мытье: концентрация 0,25% - 1%. В случае сильных загрязнений применять неразбавленное средство.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на алюминиевых, оцинкованных, латунных, медных, мраморных и долмитовых поверхностях.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*.

Не смешивать со средствами, содержащими хлор.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1000 g	9	594

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

SILUX PROFESSIONAL

ЧИСТЯЩЕЕ МОЛОЧКО



- удаляет жир и загрязнения
- не царапает поверхности
- 2 версии ароматов: ACTIVE и LEMON
- применяется в системах HACCP

SILUX PROFESSIONAL МОЛОЧКО удаляет жир и загрязнения, не царапая поверхности. Пригодится в ванных комнатах и туалетах для чистки светлых поверхностей и потемнений на швах между кафельной плиткой. Может также применяться для чистки раковин, кухонных плит, умывальников, ванн и других поверхностей. Не оставляет потеков. Придает легкий блеск очищаемым поверхностям.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Загрязненную поверхность чистить небольшим количеством молочка с помощью влажной салфетки.

После мытья тщательно ополоснуть водой.



* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
750 ml	8	504
5L	1	90

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



SILUX WC GEL STRONG СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ САУЗЛОВ



- продукт 2 в 1 - МОЕТ И ДЕЗИНФИЦИРУЕТ
- содержит хлор
- применяется в системах НАССР
- 0361/03 - № разрешения на оборот биоцидным продуктом

SILUX WC GEL STRONG обладает биоцидным и фунгицидным свойствами. Идеально подходит для мытья и дезинфекции сантехники (например: умывальники, душевые кабины, керамические, пластиковые, эмалированные поверхности, унитазы) и для чистки сифонов и сточных решеток. Благодаря гелеобразной консистенции плотно прилегает к очищаемой поверхности. В особенности рекомендуется для применения в системах НАССР для поддержания чистоты в подсобных помещениях.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Чистка туалетов: равномерно нанести гель под край унитаза. Спустя 15 - 30 минут тщательно ополоснуть водой. В случае более сильных загрязнений налить 100 мл жидкости в унитаз, оставить на ночь, утром ополоснуть. Концентрат.

Мытье поверхностей: на 5л воды добавить 150 мл геля либо гель нанести на салфетку, вымыть поверхность, затем через 2-3 мин. ополоснуть водой.

Время от начала применения продукта до момента получения биоцидного эффекта составляет 15 минут.

ВНИМАНИЕ!

Не смешивать с кислотными средствами.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
750 ml	8	504
5L	1	90

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

SILUX WC GEL ACID ГЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСАДОЧНОГО КАМНЯ И РЖАВЧИНЫ В САУЗЛАХ



- приятный, лесной запах
- не содержит хлора
- содержит соляную кислоту

SILUX WC GEL ACID это высококонцентрированное средство для удаления осадочного камня и ржавчины. Идеально удаляет загрязнения из труднодоступных мест. Благодаря гелеобразной консистенции удобно наносится и плотно прилегает к очищаемой поверхности, действуя ниже уровня воды.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Равномерно нанести гель под край унитаза. Спустя 2 - 3 минуты тщательно ополоснуть водой. При сильных загрязнениях оставить средство на поверхности на 10 - 15 минут, далее протереть щеткой и ополоснуть водой.

ВНИМАНИЕ!

Не смешивать со средством, содержащим хлор, либо с другими чистящими средствами.

Не допускать контактирования с другими поверхностями, кроме унитаза.



**ЭКОНОМНАЯ
ОБЪЕКТНАЯ ЛИНИЯ**



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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



PROFIBASIC U 500 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО



- содержит спирт
- не оставляет потеков
- не наслаивается
- оставляет приятный запах

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,30 % - 1,20 %, в зависимости от степени загрязнения очищаемой поверхности.

PROFIBASIC U 500 является универсальным чистящим средством с приятным фруктово-цветочным запахом. Предназначен для текущего мытья всех водостойких поверхностей, таких как: керамическая плитка, пластик, застекления, окна, рамы, мебель и другие напольные и надпольные поверхности. Быстро сохнет, не оставляя полос.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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



PROFIBASIC F 510 СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



- не требует ополаскивания водой
- не оставляет полос
- для ручного или машинного мытья
- для полов, предохраненных полимерами

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Ручная мойка: концентрация 0,50 % - 1,5 %.
Автомат: концентрация 1,5 % - 2 %.
Концентрация зависит от степени загрязнения очищаемой поверхности.

PROFIBASIC F 510 является средством для мытья полов, содержащим детергенты, растворимые в воде. Предназначено для различных водостойких поверхностей (например ПВХ, линолеум, искусственный и натуральный камень), а также покрытых полимерными препаратами. Обладает приятным цветочно-лесным запахом. Благодаря своей уникальной рецептуре, средство может использоваться для ручной чистки, а также в чистящих автоматах.



PROFIBASIC F 513 СРЕДСТВО ДЛЯ ТЩАТЕЛЬНОЙ ЧИСТКИ ПОЛОВ



- очень сильное действие
- эффективно растворяет жиры и смазки
- производительное в использовании
- для ручного или машинного мытья

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,50 % - 2 %, в зависимости от степени загрязнения очищаемой поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Не следует использовать средство на поверхностях, предохраненных полимерами.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

PROFIBASIC F 513 это концентрированное щелочное сильнодействующее средство для тщательного мытья водостойких и стойких к воздействию сильных щелочей полов, таких как: ПВХ, искусственный камень, кафельная плитка, гранит,эпоксидная смола и т.п. Средство слабо пенится, поэтому проедназначено для ручного мытья и в скобляще-собирающих автоматах. Эффективно удаляет масляные, жировые и смазочные загрязнения, а также глубоко въевшуюся грязь. Производительное в использовании.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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



0,5% - 2%



PROFIBASIC G 520 СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- щелочное средство
- досконально чистит
- не оставляет полос
- бутылка 1л имеет удобную пробку

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Наносить на поверхности с помощью смоченной средством салфетки, протирать до полного высыхания поверхности.

PROFIBASIC G 520 является щелочным средством, предназначенным для чистки стеклянных поверхностей (окна, стекла, зеркала, автомобильные стекла) и выполненных из пластмасс. Имеет удобную пробку, упрощающую нанесение средства непосредственно на поверхность. Досконально чистит осадки сажи, дождевые потеки и жирную грязь

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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



PROFIBASIC S 530 СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ САУЗЛОВ



- ежедневное мытье
- экономное в использовании
- эффективно растворяет осадочный камень
- оставляет приятный запах

PROFIBASIC S 530 это средство для текущей чистки поверхностей и сантехники, стойкой к воздействию кислот (например унитаза, биде, писсуары, умывальники из фарфора и керамики). Удаляет остатки мыла, накипь, осадки урины и извести. Оставляет приятный земляничный запах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,40 % - 1 % в зависимости от степени загрязнения чистящейся поверхности. В случае сильных загрязнений применять неразбавленное средство.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

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

PROFIBASIC S 533 ŚRODEK DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



- основательная чистка
- очень сильное кислотное средство
- эффективно в действии
- отлично удаляет ржавчину

PROFIBASIC S 533 является эффективным средством на базе соляной кислоты, предназначенное для удаления ржавчины, накипи и известковых осадков с поверхностей, стойких к воздействию сильных кислот (унитазы, биде, писсуары). Средство очень эффективно в применении.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Нанести средство непосредственно на очищаемую поверхность. Спустя 2 - 3 минуты тщательно ополоснуть водой. При сильных загрязнениях оставить средство на поверхности на 10 - 15 минут, далее протереть щеткой и ополоснуть водой. В случае очень сильных загрязнений действие повторить.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор.

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



● ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ
ЛИНИЯ

ЧИСТКА ЭКСПРЕСС МАШИН И ВЕНДИНГОВЫХ МАШИН



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378

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



PROFIMAX SP 101 ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

- эффективно удаляет кофейные, чайные и шоколадные пятна
- очень легко ополаскивается
- средство в виде жидкости - действует немедленно после добавления воды
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

PROFIMAX SP 101 концентрированное средство для удаления осадков кофе, чая, шоколада в традиционных эспрессо машинах и в вендинговых машинах. Также его можно использовать путем замачивания в нем деталей, демонтированных из эспрессо или вендинговых машин. Также может использоваться для мытья чашек. Эффективно удаляет жирные, белковые загрязнения, а также типичные для кофе, чая и шоколада.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Кофейные эспрессо машины: налить одну дозу средства (10 мл). Колбу с заглушкой вместо ситечка поместить в держателе эспрессо машины и несколько раз включить подачу воды, 5 - 10 раз по несколько секунд. Снять и вылить раствор. Далее заменить заглушку на ситечко и ополаскивать систему эспрессо машины, пока вытекающая вода не будет чистой.

ВНИМАНИЕ! Вышеуказанная процедура имеет общий характер и перед первой чисткой следует ознакомиться с инструкцией производителя эспрессо машины.

Мытье путем замачивания: концентрация 0,5 % - 1 % в зависимости от степени загрязнения. Для приготовления раствора использовать воду с температурой 40°C - 50°C. Время действия средства 15 мин. Тщательно смыть чистой водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378

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



PROFIMAX SP 102 СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

- эффективно удаляет осадки молока, извести
- препятствует повторному оседанию камня
- не содержит фосфатов
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

PROFIMAX SP 102 кислотное, концентрированное средство для удаления осадков. Для использования в автоматических и ручных системах дозирования молока, паровых соплах, а также для чистки молочных систем в автоматических эспрессо машинах и в вендинговых машинах. Жидкая формула обеспечивает быстрое и эффективное действие, а также позволяет легко ополоснуть средство после чистки.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Системы дозирования молока: макс. концентрация 10 %. Тщательно ополоснуть чистой водой вымытые элементы.

Мытье путем замачивания: концентрация 1% - 5 %, в зависимости от степени загрязнения. Для приготовления раствора использовать воду с температурой 40°C - 50°C. Время действия средства 15 мин. Тщательно смыть чистой водой.



РУЧНОЕ МЫТЬЕ ПОСУДЫ



PROFIMAX SP 115

СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОГО МЫТЬЯ ПОСУДЫ - концентрат



- идеально для экономного мытья с замачиванием
- чрезвычайно производительное
- для чистки сильно загрязненной кухонной посуды

SP 115 это высокопроизводительный концентрат, предназначенный для ручного мытья посуды: кастрюль, сковородок, ложек и вилок, столовых и других кухонных приборов, выполненных из стали, стекла, фарфора и пластмасс. Эффективно удаляет органические загрязнения (белок, жир), а также кофейные и чайные осадки. Имеет приятный цитрусовый запах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Концентрация 0,1 % - 1,0 % в зависимости от степени загрязнения посуды.

Экономное мытье путем замачивания: в одной из камер кухонной раковины приготовить рабочий раствор с температурой около 35°C, погрузить посуду и приступить к процессу мытья, далее ополоснуть под проточной водой и отложить для высыхания.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Средство рекомендуется для экономного мытья посуды путем замачивания (касается двухкамерных кухонных раковин).

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



0,1% - 1%



BRILLANT

СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОГО МЫТЬЯ ПОСУДЫ



- дружелюбное для кожи рук
- экономное
- моет даже в холодной воде
- деликатный, приятный запах

BRILLANT это жидкость для ручного мытья посуды. Эффективно удаляет загрязнения пищевыми продуктами, жир, грязь с посуды, приборов и т.п. Идеально пенится, эффективно растворяет жир, даже в холодной воде. Небольшое количество жидкости позволяет вымыть большое количество посуды.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

50 мл жидкости разбавить в 5 л воды.

По окончании мытья посуду ополоснуть водой и высушить.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	450
5L	1	90

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

МАШИННОЕ МЫТЬЕ, ОПОЛАСКИВАНИЕ И ПРИДАНИЕ БЛЕСКА ПОСУДЕ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
20L	1	24

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



1ml-3ml

PROFIMAX SP 110 СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО МЫТЬЯ ПОСУДЫ - жесткая вода



- эффективно удаляет стойкие загрязнения
- не содержит хлора и фосфатов
- доскональное для мытья в воде с высокой степенью жесткости

PROFIMAX SP 110 предназначено для основного мытья посуды в промышленных посудомоечных машинах различного типа. Эффективно удаляет всяческие органические загрязнения, кофейные и чайные осадки. Рекомендуется к применению в тех местах, где неприятен запах хлора.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Дозировать с помощью дозирующего насоса.

Обычная дозировка: 1 - 3 мл средства на 1 л воды, в зависимости от предварительной подготовки посуды и жесткости воды. Может использоваться для мытья посуды из керамики (если производитель допускает возможность машинного мытья), благородной стали и пластмасс. **ВНИМАНИЕ!**

Не годится для мытья медной, латунной, алюминиевой и серебряной посуды.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Соединение PROFIMAX SP 110 для основного мытья и PROFIMAX SP 120 для полоскания дает наилучший моющий эффект..



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
10L	1	40
20L	1	24

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



1ml-3ml

PROFIMAX SP 111 СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО МЫТЬЯ ПОСУДЫ вода мягкая и средней жесткости



- эффективно удаляет трудноудаляемые загрязнения
- не содержит хлора и фосфатов
- доскональное для мытья в мягкой и средне-жесткой воде

PROFIMAX SP 111 предназначено для основного мытья посуды в промышленных посудомоечных машинах различного типа. Эффективно удаляет всяческие органические загрязнения, кофейные и чайные осадки. Рекомендуется к применению в тех местах, где неприятен запах хлора.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Дозировать с помощью дозирующего насоса.

Обычная дозировка 1 – 3 мл средства на 1 л воды, в зависимости от предварительной подготовки посуды и жесткости воды. Может использоваться для мытья посуды из керамики (если производитель допускает возможность машинного мытья), благородной стали и пластмасс.

ВНИМАНИЕ!

Не годится для мытья медной, латунной, алюминиевой и серебряной посуды.

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Соединение PROFIMAX SP 111 для основного мытья и PROFIMAX SP 121 для полоскания дает наилучший моющий эффект.

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



PROFIMAX SP 112 Bar СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО МЫТЬЯ СТЕКЛА И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



2 ml - 4 ml

- эффективно моет в воде различной степени жесткости
- предохраняет посудомоечную машину
- стекло НЕ ТРЕБУЕТ ПОЛИРОВКИ

PROFIMAX SP 112 Bar это сильно концентрированное жидкое средство для машинного мытья стекла и столовых приборов. Благодаря специально разработанной рецептуре досконально удаляет органические загрязнения с посуды: стеклянной, керамической, пластиковой, а также с металлических поверхностей. Предотвращает оседание камня на элементах посудомоечной машины, даже в случае использования жесткой воды. Средство не оставляет осадков и потеков на вымытой посуде.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат. Дозировать вручную либо с помощью дозирующего насоса. Обычная дозировка 2 – 4 мл средства на 1 л воды, в зависимости от типа посудомоечной машины и жесткости воды.

ВНИМАНИЕ!

Не годится для мытья медной, латунной, алюминиевой и серебрянной посуды, а также резины. Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Соединение PROFIMAX SP 112 для основного мытья и PROFIMAX SP 121 для полоскания дает наилучший моющий эффект..

PROFIMAX SP 112 CL ХЛОРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО МЫТЬЯ ПОСУДЫ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



2 ml - 4 ml

- содержит активный хлор
- действует как отбеливатель
- сильный концентрат

PROFIMAX SP 112 Cl это высоко концентрированное средство для мытья посуды в промышленных посудомоечных машинах различного типа. Обладает отбеливающим свойством. Содержит активный хлор и смесь щелочей, что позволяет эффективно удалять жир, остатки еды и другие органические загрязнения (фруктовые, кофейные, чайные осадки). Средство можно применять для мытья в воде различной степени жесткости.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат. Дозировать с помощью дозирующего насоса в количестве 1 - 3 мл на 1 л воды, в зависимости от предварительной подготовки посуды и жестости воды.

ВНИМАНИЕ!

Не годится для мытья медной, латунной, алюминиевой и серебрянной посуды. Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию щелочей.*

PROFIMAX SP 120 СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО ПОЛОСКАНИЯ И ГЛАНЦЕВАНИЯ ПОСУДЫ - жесткая вода



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



0,1g - 0,4g

- эффективно удаляет остатки загрязнений, оставшиеся после основного мытья
- досконально дополняет процесс основного мытья
- придает кристалльный блеск

PROFIMAX SP 120 предназначено для машинного полоскания посуды в промышленных посудомоечных машинах различного типа. Продукт эффективно удаляет остатки загрязнений и щелочей, оставшихся после основного мытья, придает вымытой посуде кристалльный блеск.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат. Дозировать с помощью дозирующего насоса. Обычная дозировка 0,1 - 0,4 г средства на 1 л воды, в зависимости от типа посудомоечной машины и дозирующего устройства.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Соединение PROFIMAX SP 110 для основного мытья и PROFIMAX SP 120 для полоскания дает наилучший моющий эффект

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
10L	1	40

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



0,1g - 0,4g

PROFIMAX SP 121

СРЕДСТВО ДЛЯ МАШИННОГО ПОЛОСКАНИЯ И ГЛАНЦЕВАНИЯ ПОСУДЫ - мягкая и средне-жесткая вода



- эффективно удаляет остатки загрязнений, оставшиеся после основного мытья
- досконально дополняет процесс основного мытья
- придает кристальный блеск

предназначено для машинного полоскания посуды в промышленных посудомоечных машинах различного типа. Продукт эффективно удаляет остатки загрязнений и щелочей, оставшихся после основного мытья, придает вымытой посуде кристальный блеск.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Дозировать с помощью дозирующего насоса. Обычная дозировка 0,1 - 0,4 г средства на 1 л воды, в зависимости от типа посудомоечной машины и дозирующего устройства.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Соединение PROFIMAX SP 111 для основного мытья и PROFIMAX SP 121 для полоскания дает наилучший моющий эффект.

ЧИСТКА УСТРОЙСТВ И КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90

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

PROFIMAX SP 130

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



- эффективно чистит при температуре до - 30°C
- чистит без необходимости размораживания
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

PROFIMAX SP 130 предназначено для мытья холодильных устройств, таких как: холодильные помещения, морозилки, холодильные витрины, холодильники. Низкая температура замерзания средства позволяет выполнять мытье без размораживания устройства. SP 130 эффективно действует при температуре до минус 30°C. Продукт предназначен для ручного и машинного мытья.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Нанести непосредственно на очищаемые поверхности, очистить и вытереть насухо

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Если слой льда превышает 3 мм, следует его удалить механическим способом (например, скребком). После удаления льда можно приступить к чистке средством SP 130



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90
10L	1	40

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



0,5% - 1%

PROFIMAX SP 140 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- эффективно удаляет органические загрязнения (белок, жир)
- имеет допуск к контакту с продуктами питания
- обеспечивает полную смачиваемость очищаемых поверхностей

PROFIMAX SP 140 предназначено для ручной чистки твердых поверхностей в кухнях, столовых, ресторанах и т.п., выполненных из нержавеющей стали, глазури, терракота, стекла, пластмасс, резины, эмали, фарфора. Оптимальное содержание детергентов позволяет эффективно удалять различные органические и неорганические загрязнения (белок, жир, пыль). Продукт предназначен для ручного мытья либо с использованием генератора пены.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Концентрация 0,5 % - 1,0 %, в зависимости от степени загрязнения. Очищенные поверхности следует ополоснуть чистой (питьевой) водой.

ВНИМАНИЕ!

Не годится для мытья полированного алюминия и поверхностей, чувствительных к воздействию щелочей.*

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Очищенные поверхности следует ополоснуть чистой (питьевой) водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90

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



5% - 20%

PROFIMAX SP 150 СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСАДОЧНОГО КАМНЯ

- эффективно удаляет осадочный камень
- содержит фосфорную кислоту
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

PROFIMAX SP 150 концентрированное средство на базе фосфорной кислоты, предназначенные для удаления минеральных осадков. Эффективно удаляет осадочный камень в посудомоечных машинах, котлах, бойлерах, кофе-машинах, кухонной сантехнике (краны, кухонные раковины и т.п.). Безопасно для керамических, металлических и кислотостойких поверхностей. Очищенные поверхности и аксессуары получают свой первоначальный вид.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.
Дозировку подобрать к конкретному случаю.
Посудомоечные машины: концентрация 20%.
Кухонные аксессуары: концентрация 5% В случае очень сильного загрязнения (толстый слой камня), при соблюдении осторожности, продукт можно использовать без разбавления. Оставить средство на очищаемой поверхности на 10 мин., а далее тщательно ополоснуть чистой водой.

ВНИМАНИЕ!

Использовать только на кислотостойких поверхностях. Не использовать для удаления камня в электрических чайниках, в этом случае лучше применить средство PROFIMAX SP 102.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Наилучший чистящий эффект получается при темп. 80°C



* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378

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

PROFIMAX SP 160 ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



- эффективно удаляет жирную скопившуюся грязь и пригар
- средство, необходимое в каждой кухне
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

PROFIMAX SP 160 предназначено для чистки духовок, корзин для варки картофеля фри, вентиляторных решеток. Благодаря уникальной рецептуре эффективно удаляет различные жирные загрязнения, пригары и сажу.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Нанести на очищаемую поверхность, оставить на 10 - 30 мин., в зависимости от толщины слоя грязи. При необходимости можно воспользоваться щеткой. Затем ополоснуть поверхность чистой водой.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Повышенная температура ускоряет процесс чистки.
ПРИМЕЧАНИЕ! Не применять на поверхностях, нагретых свыше 70°C



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378

PROFIMAX SP 170 СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ



- эффективно консервирует и деликатно гляncует
- предохраняет от водных и жирных пятен
- содержит силиконовые масла
- не содержит нефтепроизводных соединений

PROFIMAX SP 170 - средство для предохранения и ухода за поверхностями, выполненными из нержавеющей стали, такими как: посудомоечные машины, холодильные шкафы, дверки и стенки духовок, столешницы, поручни и т.д. Содержит эмолиент и силиконовые масла, которые предохраняют поверхности от водных и жирных пятен. SP 170 придает поверхности легкий блеск.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Перед нанесением средства поверхности из нержавеющей стали следует обезжирить. Далее нанести средство на мягкую салфетку либо бумажное полотенце и отполировать очищаемую поверхность.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на поверхностях, непосредственно соприкасающихся с пищевыми продуктами



PROFIMAX SP 180

СРЕДСТВО ДЛЯ ТЩАТЕЛЬНОЙ ЧИСТКИ КУХОННЫХ УСТРОЙСТВ



- легко и быстро удаляет сильные пригары и жир
- имеет допуск к контакту с продуктами питания
- идеально для устройств, работающих при высоких температурах

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Плиты, духовки, грили: Нанести концентрированное средство на поверхности, нагретые макс. до температуры 60°C и оставить на 10 - 30 минут (в зависимости от степени пригорания жира), далее тщательно ополоснуть чистой водой. Остатки загрязнения удалить механическим способом. В случае особо сильных загрязнений действие повторить. Концентрат.

Фритюрницы: Концентрация 5 %. Слить масло и закрыть сливное отверстие. Наполнить фритюрницу водой несколько выше уровня наливаемого масла и осторожно налить раствор SP 180. Мелкие аксессуары, помещающиеся в фритюрницу, можно поместить в моющем растворе и очистить вместе с фритюрницей. Включить фритюрницу и подогреть раствор в течение 20 - 30 минут, не доводя до кипения. Далее выключить, подождать до момента остывания, открыть клапан и слить раствор. Все старательно ополоснуть под проточной водой.

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед повторным наполнением маслом фритюрницу следует тщательно высушить. Даже минимальное содержание воды в устройстве вызывает разбрызгивание горячего масла, что может привести к ожогам.

ВНИМАНИЕ!

Не применять на поверхностях, чувствительных к воздействию щелочей (медные, латунные, алюминиевые, оцинкованные и т.п.).*

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Повышенная температура ускоряет процесс чистки. **ВНИМАНИЕ!** Не применять на поверхностях, нагретых свыше 60°C.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378
5L	1	90

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



PROFIMAX SP 180 предназначено для чистки грилей, конвекционных плиток, духовок, фритюрниц и других устройств, работающих в условиях высоких температур. Отлично чистит толстые слои жира и пригары, позволяя легко и быстро удалять их с поверхности.

PROFIMAX SP 190

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ КЕРАМИКИ И ПЛАСТМАСС



- чистит, не оставляя разводов
- нейтральный запах
- имеет допуск к контакту с продуктами питания

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Нанести средство на очищаемую поверхность и протереть салфеткой до полного высушивания. Не требует полоскания.

PROFIMAX SP 190 предназначено для чистки поверхностей из стекла (окна, зеркала, витрины), поверхностей из пластмасс и настенной керамической плитки. В его состав входят детергенты и растворители, смешивающиеся с водой, а также фактор, связывающий соли кальция и магния, благодаря которым легко и быстро удаляет жирные загрязнения и отпечатки пальцев.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	378

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

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.

МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И УСТРОЙСТВ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
750 ml	8	360

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



PROFIMAX SPD 105 СРЕДСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ



- биоцидный эффект (бактерии + грибы) достигается в течение 60 секунд
- имеет допуск к контакту с продуктами питания
- имеет разрешение на оборот биоцидным продуктом 4196/10

PROFIMAX SPD 105 жидкое, биоцидное, спиртовое средство для быстрой, местной дезинфекции и для чистки поверхностей (столешницы, столы и т.п.) и аксессуаров (резки, бемары, ножи и т.п.), имеющих контакт с пищевыми продуктами. SPD 105 особенно рекомендуется для поддержания микробиологической чистоты на объектах, применяющих систему HACCP (на кухнях, в столовых, на складах пищевых продуктов, в продуктовых магазинах и объектах пищевой промышленности).

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

С помощью распылителя опрыскать предварительно вымытую поверхность, используя примерно 25 мл продукта/м², и удерживать ее во влажном состоянии в течение 60 сек с целью получения полного эффекта дезинфекции (бактерии + грибы). Следует обратить внимание на полное и равномерное увлажнение дезинфицируемой поверхности. Отсутствуют ограничения относительно времени использования объекта оснащения по окончании процедуры дезинфекции. Применять в помещениях, снабженных общей вентиляцией. Нет необходимости установки на объекте специальной вентиляции по причине использования данного продукта.

Эффект биоцидного воздействия продукта (бактерии + грибы) достигается в течение 60 с. В случае применения продукта PROFIMAX SPD 105 на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами, требуется их ополоснуть питьевой водой.

ВНИМАНИЕ!

Продукт не следует применять на поверхностях, чувствительных к воздействию спирта: плекс, акриловое стекло и т.п.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Вследствие содержания в продукте летучих и горючих веществ, не рекомендуется его применять на поверхностях площадью более 2 м².



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5L	1	90

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



PROFIMAX SPD 100 СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ



- дезинфицирует
- обладает обезжиривающими свойствами
- имеет допуск к контакту с продуктами питания
- имеет разрешение на оборот биоцидным продуктом 3620/08

PROFIMAX SPD 100 жидкое, концентрированное, биоцидное средство для мытья и дезинфекции водостойких поверхностей и аксессуаров, контактирующих с пищевыми продуктами. Рекомендуется для применения на напольных и надпольных поверхностях (столешницы, столы и т.п.) и устройствах (резки, бемары, холодильные камеры и т.п.). В особенности рекомендуется для поддержания микробиологической чистоты на объектах, применяющих систему HACCP (на кухнях, в столовых, на складах пищевых продуктов, в продуктовых магазинах и объектах пищевой промышленности). Продукт предназначен для ручного и машинного мытья, а также при использовании генератора пены.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Дозировка в зависимости от ожидаемого эффекта.




































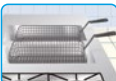

















Биоцидное обеззараживание: 1% пользовательский раствор (990 мл воды + 10 мл SPD 100) - 5 минут биоцидный эффект. **Полный эффект обеззараживания:** 5% пользовательский раствор (950 мл воды + 50 мл SPD 100) - 15 минут полное обеззараживание: **бактерии и грибы.** Поверхности, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами, ополоснуть питьевой водой. Объект можно эксплуатировать непосредственно после выполненного мытья и дезинфекции.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Очищенные поверхности следует ополоснуть чистой (питьевой) водой.

ГИГИЕНА КУХНИ

ПЛАН ГИГИЕНЫ КУХНИ СОВМЕСТИМ С НАССР

ЗОНА МЫТЬЯ	ПРОДУКТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
 полы, стены	SP 140	50 - 100 мл / 10 Л воды	0,5% - 1%	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
	SPD 100	100 мл / 10 Л воды 500 мл / 10 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	  
 столы, стеллажи, шкафчики	SP 140	50 - 100 мл / 10 Л воды	0,5% - 1%	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
	SPD 100	100 мл / 10 Л воды 500 мл / 10 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	  
 мясорубки, миксеры весы, картофелечистки	SPD 100	10 мл / 1 Л воды 50 мл / 1 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
	SPD 105	готов к использованию		ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
 подручные инструменты: ножи, тесаки, точилки, доски для шинковки	SPD 100	10 мл / 1 Л воды 50 мл / 1 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
	SPD 105	готов к использованию		ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
 промышленные посудомоечные машины	МЫТЬЕ SP 110, SP 111	1 - 3 мл / 1 Л воды		при каждом мытье посуды	
	МЫТЬЕ СТЕКЛА И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ SP 112 BAR	2 - 4 мл / 1 Л воды		согласно потребностям	
	ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ МЫТЬЕ SP 112 CL	1-3 мл / 1 Л воды		при каждом мытье посуды	
	ПОЛИРОВАНИЕ SP 120, SP 121	0,1 - 0,4 г / 1 Л воды			
 ручное мытье посуды, сковородок, кастрюль	BRILLANT			при каждом мытье	
	SP 115	10 - 100 мл / 10 Л воды	0,1% - 1%		
 окна, керамика, пластмассы	SP 190	готов к использованию		1 раз в неделю либо согласно потребностям	 
 ОБЕЗЖИРИВАНИЕ кухонные плиты, духовки, вытяжки, вентиляционные решетки	SP 160	готов к использованию		ежедневно по окончании производства либо чаще	
 системы разделения блюд	SPD 100	10 мл / 1 Л воды 50 мл / 1 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	 
 ТЩАТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА гриль, фритюрница, конвекционная плита	SP 180	готов к использованию		ежедневно по окончании производства либо чаще, согласно потребностям	
 холодильники, холодильные витрины, морозилки	SP 130	готов к использованию		1 раз в неделю либо согласно потребностям	 
	SPD 100	10 мл / 1 Л воды 50 мл / 1 Л воды	1% - бицидное обеззараживание 5% - полное обеззараживание: бактерии + грибы	периодически после размораживания либо согласно потребностям	 
	SPD 105	готов к использованию			 
 поверхности из нержавеющей стали	SP 170	готов к использованию		1 раз в неделю либо согласно потребностям	
 УДАЛЕНИЕ ОСАДОЧНОГО КАМНЯ бойлеры, посудомоечные машины, краны и т.п.	SP 150	50 - 200 мл / 1 л воды	5% - 20%	1 раз в неделю либо согласно потребностям	
 техническое помещение, санузел	SILUX ZEL PROFESSIONAL	готов к использованию		ежедневно после работы	 
	SILUX MLECZKO	готов к использованию			 

ПЛАН ГИГИЕНЫ КУХНИ

МЫТЬЕ ПОСУДЫ
SP 110, SP 111
SP 120, SP 121
BRILLANT, SP 115
SP 112, SP 112 CI

МЫТЬЕ СТЕКЛА И КЕРАМИКИ
SP 190

ОСНОВАТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА
SP 180

ЧИСТКА СТАЛИ
SP 170

МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ
PRESEPTOL DR
SPD 100
SPD 105

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ
SP 150

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ
SP 160

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МЫТЬЕ
SP 140

МЫТЬЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И РЕФРИЖЕРАТОРОВ
SP 130

ЛАКМА
PROFESSIONAL



ГОСТИНИЧНАЯ
ЛИНИЯ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	8	528
5L	1	90

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



10%



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	8	528
5L	1	90

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



10%



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	8	528
5L	1	90

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



10%

PROFIMAX LH 1

СРЕДСТВО ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ ЧИСТКИ САНТЕХНИКИ



- концентрат - 5 л;
- готов к использованию - 500 мл
- эффективно удаляет накипь
- запах цельный для всей гостиничной линии

PROFIMAX LH 1 - средство для чистки унитазов, писсуаров и других поверхностей в зоне туалетов. Соединение кислот, поверхностно активных анионных и катионных соединений и ароматизаторов дает doskonaльный моющий эффект. LH 1 эффективно удаляет осадочный камень, известковые и мыльные осадки. Предотвращает повторное оседание загрязнений. Оставляет стойкий приятный запах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

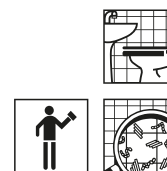
Концентрат: концентрация 10%.
Готов к применению: нанести средство на салфетку и протереть очищаемые поверхности.
Унитаз: побрызгать средством LH 1, распределить равномерно щеткой и оставить на 10 - 15 минут, вычистить щеткой и ополоснуть водой.

ВНИМАНИЕ!

Не наносить на поверхности, чувствительные к воздействию кислот*. Не смешивать со средствами, содержащими хлор.

PROFIMAX LH 2

БИОЦИДНОЕ И ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И БЫСТРОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ



- концентрат - 5 л;
- готов к использованию - 500 мл
- биоцидное и фунгицидное средство
- удаляет жирные загрязнения
- запах цельный для всей гостиничной линии

PROFIMAX LH 2 - слегка спиртовое средство для быстрой дезинфекции и чистки моющихся поверхностей, таких как: кафель, ванны, душевые кабины, умывальники, унитазы, биде. Продукт также может использоваться для дезинфекции телефонов, пультов управления, дверных ручек и других моющихся поверхностей. Не царапает поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат: концентрация 10%.
Готов к применению: нанести средство на салфетку и протереть очищаемые поверхности. В случае применения против грибка или плесени следует нанести LH 2 непосредственно на поверхность и подождать не менее 1 минуты, пока средство не подействует (согласно правилу: более продолжительное воздействие средства на загрязненную поверхность увеличивает его силу воздействия и чистки). Далее ополоснуть водой либо протереть влажной салфеткой и вытереть насухо. Время от начала применения продукта до момента получения биоцидного эффекта составляет 1 минуту.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Во время чистки душевой кабины ее дверь должна быть открыта во избежание вдыхания большого количества химического средства.

PROFIMAX LH 3

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО



- концентрат - 5 л; готов к использованию - 500 мл
- все надпольные поверхности
- быстро высыхает
- запах цельный для всей гостиничной линии

PROFIMAX LH 3 - универсальный продукт, предназначенный для мытья различных стеклянных, а также других надпольных моющихся поверхностей (не деревянная мебель, двери, ламинированные поверхности, кафель, глазурь). Очень эффективный продукт с нейтральным pH. Быстро высыхает, эффективно моет, не оставляя полос. Оставляет свежий, приятный, стойкий запах.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат: концентрация 10%.
Готов к применению: нанести средство на салфетку и протереть очищаемые поверхности. Если мы выполняем «мокрое» мытье, в конце уборки следует сухой салфеткой либо бумажным полотенцем вытереть поверхность насухо.

* Если неизвестно, стойка ли поверхность, предназначенная для чистки, к воздействию продукта, то следует на несколько минут, в незаметном месте, приложить к ней губку либо салфетку, смоченную в препарате. После снятия салфетки и ополаскивания водой не должно произойти никаких изменений.



PROFIMAX LH 4 СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ И УХОДА ЗА ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛЬЮ И КОЖЕЙ



- содержит натуральные воски
- усиливает цвет мебели и кожи
- запах цельный для всей гостиничной линии

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Нанести средство на салфетку и протереть поверхность. После нанесения средства LH 4 поверхности не требуют полировки.

PROFIMAX LH 4 - высококачественное средство, предназначенное для чистки, освежения и ухода за мебелью, а также для чистки и предохранения обивки из кожи и кожзаменителей. Выполнен на базе натуральных восков и силиконовых эмульсий. Выполняет эффективный уход, усиливает цвет и освежает поверхности. Образовавшийся после высыхания препарата антистатический защитный слой препятствует оседанию пыли и предотвращает проникновение грязи вглубь поверхности.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	8	528
5L	1	90

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



PROFIMAX LH 5 СРЕДСТВО ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЗАПАХОВ



- концентрат - 5 л;
- готов к использованию - 500 мл
- эффективно нейтрализует неприятные запахи
- не оставляет жирового налета
- запах цельный для всей гостиничной линии

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат: концентрация 10%.
Готов к применению.
В случае комнаты среднего метража распылить 1-2 раза в воздухе в центральном месте комнаты, в случае большего метража дозировку следует увеличить пропорционально.

PROFIMAX LH 5 - средство, нейтрализующее запахи и освежающее воздух. Предназначено для регулярного применения в гостиничных, клубных, ресторанных помещениях, в особенности подверженные воздействию табачного дыма. Эффективно нейтрализует неприятные запахи, на долго оставляя приятный, свежий и стойкий запах. LH 5 не оставляет жирного налета на стыке с поверхностью.

ЭКСПЕРТ СОВЕТУЕТ

Следует избегать распыления непосредственно на занавески, ковровлин и другие мягкие поверхности. Средство, примененное точно, может со временем привести к изменению цвета.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
500 ml	8	528
5L	1	90

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



10%



PROFIMAX LH 6 МОЛОЧКО ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



- не царапает поверхности
- отбеливает
- придает поверхности легкий блеск
- запах цельный для всей гостиничной линии

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.
Нанести средство на салфетку и очистить загрязненные поверхности. Далее ополоснуть поверхность водой и вытереть насухо.

PROFIMAX LH 6 эффективно устраняет жир и трудноудаляемые загрязнения, не царапая поверхности. Молочко LH 6 может применяться для чистки умывальников, ванн, душевых кабин и других белых поверхностей, выполненных из акрила, покрытых глазурью либо эмалью. Досконально чистит почернения на швах между плиткой.

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	
500 ml	12	

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



5 литров концентрата = 50 литров рабочего раствора = 100 бутылок 0,5 литра

ПЛАН ГИГИЕНЫ ГОСТИНИЦЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧИСТЯЩИЙ ПРОДУКТ

LH 3





ЧИСТКА МЕБЕЛИ И КОЖИ

LH 4




САНТЕХНИКА - текущая чистка

LH 1


БАКТЕРИЦИДНОЕ
И ПРОТИВОГРИБКОЕ
СРЕДСТВО
ДЛЯ ОЧИСТКИ И
БЫСТРОЙ
ДЕЗИНФЕКЦИИ


LH 2








ОСВЕЖИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
И НЕЙТРАЛИЗАТОР
ЗАПАХОВ

LH 5

МОЛОЧКО
ДЛЯ ЧИСТКИ
СТОЙКИХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ

LH 6



ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ

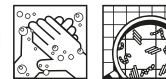


УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	384
5L	1	90

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

PRESEPTOL DR

СРЕДСТВО ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК



- снижает количество бактерий и грибов
- уровень pH, приближенный к уровню pH кожи
- 4200/10 - № разрешения на оборот биоцидным продуктом

PRESEPTOL DR - биоцидное и фунгицидное средство в виде геля для мытья и дезинфекции рук, изготовленное на базе спирта. Предназначено для гигиенической обработки рук в больницах, врачебных, косметических кабинетах, домах социальной опеки, учреждениях общественного питания, пищевой промышленности (переработка мясной, молочной продукции, рыб, гигиена убоя, производство напитков), СПА-центрах. Отвечает требованиям норм: PN-EN 12054, PN-EN 1499, PN-EN 1275.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Нанести как минимум 3 мл на руки, распределить и втирать примерно в течение 30 с. Затем вспенить препарат, увлажняя руки небольшим количеством воды, мыть руки в течении 30 с, после чего смыть водой. Высушить руки одноразовым бумажным полотенцем. Время от начала применения продукта до момента достижения биоцидного эффекта составляет 60 с.

Использовать не менее 3 раз в день, а также перед началом и после завершения действия, из-за которого может возникнуть риск передачи инфекции. Пользователь может установить собственную процедуру использования.

Для удобного и гигиенического дозирования рекомендуется использовать дозаторы.

ВНИМАНИЕ!

Работая с продуктом, следует соблюдать общие правила безопасности и гигиены труда при использовании химических веществ в работе. Продукт легковоспламеняющийся.

Не использовать вблизи источников открытого огня. Не допускать контакта с глазами. В аварийных ситуациях немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае проглатывания прополоскать рот большим количеством воды, при попадании в глаза промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. В каждой из описанных ситуаций следует обратиться за медицинской помощью.

ТЕХНИКА МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК



Взять соответствующее количество антисептического препарата на сухие ладони, сложенные стаканчиком, и втирать его в кожу рук в течение 30 секунд согласно стандарту указанному ниже. Руки должны быть постоянно влажными во время всего времени дезинфекции. Действия на каждом этапе повторить 5 раз перед переходом к следующему этапу.



1 Потирание внутренних сторон ладоней



2 Потирание поверхностью одной ладони верха кисти другой руки (смена рук)



3 Потирание внутренних сторон ладони с переплетенными пальцами



4 Потирание костяшками согнутых пальцев одной руки под согнутыми пальцами другой руки (смена рук)



5 Обратное потирание большого пальца правой руки внутренней стороной зажатой на нем левой ладони (смена рук)



6 Круговое потирание подушечек пальцев правой руки в углублении ладони левой руки (смена рук)



PRESEPTOL QV

СРЕДСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- полный биоцидный эффект (бактерии + грибы + микробактерии + вирусы)
- для поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами
- не изменяет цвета дезинфицируемых поверхностей
- 4410/11 - № разрешения на оборот биоцидным продуктом

УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
750 ml	8	360
5l	1	90

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



PRESEPTOL QV - жидкий биоцидный, фунгицидный, противовирусный, противодействующий микробактериям туберкулеза продукт. В его состав входят смешанные спирты и активное вещество, поддерживающее биоцидные свойства спиртов. PRESEPTOL QV предназначен для быстрой дезинфекции, стойких к воздействию воды и спирта, в медицинских учреждениях, хосписах и других общественных учреждениях. PRESEPTOL QV можно применять на всех моющихся напольных и надпольных поверхностях (столешницы, столы и т.п.) и устройствах (резки, бемары, холодильные камеры и т.п.). Помогает в поддержании микробиологической чистоты в системах НАССР. Продукт не подходит для мытья и дезинфекции медицинских изделий в зоне, непосредственно связанной с клинической деятельностью. Активность средства по отношению к микроорганизмам представлена в нижеуказанной таблице. PRESEPTOL QV не содержит альдегидов и фенола и поэтому не изменяет цвета дезинфицируемых поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению.

Продукт следует применять в неразбавленном виде. Вследствие содержания в продукте летучих и горючих веществ не рекомендуется его применять на поверхностях площадью более 2 м².

Чтобы достичь биоцидный и фунгицидный эффект по отношению к микробактериям туберкулеза следует с помощью распылителя опрыскать предварительно вымытую поверхность и поддерживать ее во влажном состоянии в течение 60 с. Для получения антивирусного эффекта поддерживать увлажнение в течение 120 с, применяя около 30 - 50 мл продукта на 1 м² в зависимости от абсорбционной способности поверхности. Обратить внимание на полное и равномерное увлажнение дезинфицируемой поверхности. **После дезинфекции поверхности, имеющей контакт с пищевыми продуктами, следует ее ополоснуть питьевой водой.**

Время с момента применения продукта до получения биоцидного эффекта:

- биоцидный эффект (бактерии + грибы + микробактерии) составляет 60 с.
- полный биоцидный эффект (бактерии + грибы + микробактерии + вирусы) составляет 120 с.

ВНИМАНИЕ!

Работая с продуктом, следует соблюдать общие правила безопасности при использовании химических веществ в работе. Не использовать вблизи источников открытого огня. Пользоваться защитными перчатками. В нормальных ситуациях нет необходимости использовать защиту глаз и дыхательных путей. Следует избегать контакта и вдыхания распыленного продукта.

Метод испытания*	Вид микроорганизма	Концентрация	Время достижения биоцидного эффекта
Метод определения уровня биоцидного и фунгицидного действия средств, применяемых методом распыления Метод PZH, DF 02/03	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Pseudomonas aeruginosa • Candida albicans • Trichophyton mentagrophytes 	Без разбавления	60 с
Собственный метод Института туберкулеза, принятый Управлением регистрации лечебных продуктов, медицинских изделий, биоцидных продуктов.	<ul style="list-style-type: none"> • M. tuberculosis 	Без разбавления	60 с
PN-EN 14476	<ul style="list-style-type: none"> • Вирус Polio • Вирус Adeno 	Без разбавления	120 с
**	<ul style="list-style-type: none"> • HIV • HBV • HVC • Noro 	Без разбавления	120 с

*Акты испытаний эффективности имеет производитель, акты доступны по запросу пользователя. Продукт квалифицирован к категории I; группа 2 и группа 4 - для дезинфекции поверхности в организациях службы здравоохранения (имеющих также контакт с пищевыми продуктами) согласно классификации, указанной в РАСПОРЯЖЕНИИ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ от 17 января 2003 г. По вопросу категорий и групп биоцидных продуктов согласно их назначению (Вест. зак. 16/2003 поз. 150). Продукт имеет разрешение на оборот № 4410/11 согласно Решению, выданному Управлением регистрации лечебных продуктов, медицинских изделий, биоцидных продуктов.

** Согласно мнению Национального института общественного здоровья PZH, все биоцидные продукты, которые в течение данного времени ликвидируют референтные вирусы (Adeno, Polio), в течение этого времени устраняют также другие вирусы, такие как: HIV, HBV, HVC). О деталях спрашивайте у наших торговых представителей.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
1L	6	324
5l	1	90

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



1,5% - 5%

PRESEPTOL P

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



мытьё и дезинфекция широкий спектр применения для поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами 3761/09 - № разрешения на оборот биоцидным продуктом.

PRESEPTOL P - концентрированное средство типа 2 в 1 биоцидного и фунгицидного действия, предназначенное для дезинфекционного мытья полов и других поверхностей в организациях службы здравоохранения. Его рекомендуется применять на водостойких поверхностях, выполненных из керамики, пластмасс либо лакированной древесины. Средство содержит специально подобранные активные вещества и катионно активные вещества, проявляющие биоцидные свойства продукта, обозначенные согласно нормам: PN-EN 13697 (твердые поверхности - условия грязи) для грибов 15 мин., для бактерий 5 мин. по отношению:

- 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 (взвесь - бактерии), время контакта 5 мин. по отношению:

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

PN - EN 1650 (взвесь - грибы), время контакта 5 мин. по отношению:

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

Дополнительно PRESEPTOL P был испытан* на предмет пригодности в медицинской области в соответствии с «Методом определения пользовательских концентраций дезинфицирующих средств». Метод носителей, метод PZH, DF 01/03, Варшава, 07.02.2003 + приложение 1, Варшава, 07.02.2003 для нижеперечисленных микроорганизмов;

- Staphylococcus aureus: 0,40%; время контакта 5 мин.
- Pseudomonas aeruginosa: 1,50%; время контакта 5 мин.
- Candida albicans: 0,40%; время контакта 15 мин.
- Trichophyton mentagrophyt: 5,00%; время контакта 15 мин.

Продукт квалифицирован к категории I; группа 2 и группа 4 - для дезинфекции и мытья поверхностей и полов в организациях службы здравоохранения (имеющих также контакт с пищевыми продуктами) согласно классификации, указанной в РАСПОРЯЖЕНИИ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ от 17 января 2003 г. По вопросу категорий и групп биоцидных продуктов согласно их назначению (Вест. зак. 16/2003 поз. 150).

PRESEPTOL P имеет разрешение на оборот № 3761/09 согласно Решению, выданному Управлением регистрации лечебных продуктов, медицинских изделий, биоцидных продуктов.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Продукт следует применять в неразбавленном виде. В зависимости от ожидаемого биоцидного эффекта и в соответствии с результатами испытаний следует применять следующие концентрации:

- 1,5% пользовательский раствор (985 мл воды + 15 мл PRESEPTOLU P) в течение 5 минут - для достижения биоцидного эффекта (антибактериальное обеззараживание).
- 5% пользовательский раствор (950 мл воды + 50 мл PRESEPTOLU P) в течение 15 минут - для достижения полного эффекта обеззараживания (полное обеззараживание: бактерии + грибы).

Если характер помещения позволяет, можно с помощью распылителя опрыскать очищаемую поверхность. Спустя 5 минут всю поверхность следует ополоснуть водой. В случае возникновения плесени время дезинфекции продлить до 15 мин. В остальных помещениях (офисы, регистратуры, приемные больных) с помощью мопа вымыть пол и оставить для высыхания.

В случае мытья стен и вертикальных поверхностей надеть резиновые перчатки и вручную, с помощью салфетки вымыть поверхности и оставить их для высыхания.

После разбавления средство следует израсходовать в течение 14 дней. Объем можно эксплуатировать непосредственно после выполненного мытья и дезинфекции.

По окончании мытья и дезинфекции поверхности, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами, следует ополоснуть питьевой водой.

ВНИМАНИЕ!

Работая с продуктом, следует соблюдать общие правила безопасности при использовании химических веществ в работе. Не использовать вблизи источников открытого огня.

Пользоваться защитными перчатками.

* Акты испытаний эффективности имеет производитель. Акты доступны по запросу пользователя.



АВТОМОБИЛЬНАЯ
ЛИНИЯ



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



1% - 5%

MS SHAMPOO ПРЕДОХРАНЯЮЩИЙ ШАМПУНЬ ДЛЯ МЫТЬЯ КУЗОВОВ АВТО



- не нарушает существующих покрытий, предохраняющих кузов
- экономное в использовании
- для автомоек всех типов
- оставляет приятный, лимонный запах

MS SHAMPOO представляет собой концентрированный активный шампунь с нейтральным pH для мытья кузовов всех типов транспортных средств. Эффективно устраняет грязь и смазку с поверхности, не влияя на восковое покрытие или другое защитное покрытие.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Автоматические мойки: обычная концентрация 1% - 5% (100 - 500 мл средства на 10 л воды). Способ дозировки и размер дозы следует подобрать согласно типу используемого оборудования или дозирующего насоса. Налить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу. Определить дозировку для оптимального получения пены, а затем оценить эффективность очистки и при необходимости внести необходимые корректировки.

Мытье вручную: обычная концентрация 0,5% - 2% (50 - 500 мл средства на 10 л воды). Предварительно смыть грязь струей проточной воды. Приготовленным рабочим раствором вымыть автомобиль мягкой щеткой или губкой, затем тщательно ополоснуть водой. Не допускать высыхания раствора продукта на кузове. После очистки отполировать очищенную поверхность сухой тканью. Мы рекомендуем использовать деминерализованную воду.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы не поцарапать лак, перед мытьем необходимо смыть песок и другие загрязнения с кузова автомобиля.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



1% - 5%

MS ACTIVE FOAM АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ МЫТЬЯ КУЗОВОВ АВТО



- образует густую, активную пену
- досконально чистит
- для автомоек всех типов
- безопасно для кузова

MS ACTIVE FOAM является концентрированным щелочным средством для мытья кузовов автомобилей в автоматических и бесконтактных автомойках высокого давления, а также вручную. Во время мытья образуется плотная активная пена, характеризующаяся отличными чистящими свойствами. Средство безопасно для очищенных поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Обычная концентрация 1% - 5% (100 - 500 мл средства на 10 л воды). Способ дозировки и размер дозы следует адаптировать к типу используемого оборудования или дозирующего насоса. Налить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу. Определить дозировку для оптимального получения пены, а затем оценить эффективность очистки и при необходимости внести необходимые корректировки. Мы рекомендуем использовать деминерализованную воду.

ВНИМАНИЕ!

Не допускать высыхания раствора продукта на кузове.

После очистки тщательно смыть водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



1% - 5%

MS ACTIVE FOAM PLUS АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



- образует высокощелочную, сильную пену
- растворяет грязь, смазку, насекомых и другие трудноудаляемые загрязнения
- для автомоек всех типов
- безопасно для кузова

MS ACTIVE FOAM PLUS является высокощелочной, активной пеной для удаления сильных загрязнений транспортных средств, машин и устройств. Она эффективно растворяет грязь, смазку, насекомых и другие трудноудаляемые загрязнения. Средство очень пенное и безопасное для моющейся поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат. Обычная концентрация 1% - 5% (100 - 500 мл средства на 10 л воды). Способ дозирования и размер дозы следует подобрать согласно типу используемого оборудования или дозирующего насоса. Налить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу. Определить дозировку для оптимального получения пены, а затем оценить эффективность очистки и при необходимости внести необходимые коррективы. Мы рекомендуем использовать деминерализованную воду.

ВНИМАНИЕ!

Не допускать высыхания раствора продукта на кузове.

После очистки тщательно смыть водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
25 kg	1	24

MS MICROPOWDER МИКРОПОРОШОК ДЛЯ МЫТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЕЙ



- эффективно удаляет грязь
- очень хорошо растворяется
- оставляет приятный, лимонный запах
- для использования в бесконтактных и автоматических мойках

MS MICROPOWDER представляет собой современный микропорошок для мытья под давлением всех типов транспортных средств в бесконтактных автомобильных мойках. Эффективно удаляет грязь с поверхности кузова автомобиля и полностью безопасен для лака. Продукт характеризуется хорошей растворимостью. Он эффективен в использовании и обладает приятным запахом.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Готов к применению. Насыпать порошок в дозатор и установить дозировку до 15-20 г на 10 л воды с потоком 10 л воды в минуту. Оптимальная температура воды составляет 45°C - 50°C.

ВНИМАНИЕ!

Не допускать высыхания раствора продукта на кузове. После очистки тщательно смыть водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



0,1% - 0,2%

MS WAX AROMA АРОМАТИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОВОСК ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ КУЗОВОВ



- предохраняет от воздействия атмосферных факторов
- упрощает работу стеклоочистителей
- оставляет сильный цитрусовый запах
- оптимальный в бесконтактных и ручных мойках

MS WAX AROMA высококачественный ароматизированный гидровоск для защиты лакокрасочного покрытия от неблагоприятного воздействия внешних факторов. Предохраняет поверхность, продлевает время между мытьем, придает приятный цитрусовый запах, а защитное восковое покрытие облегчает работу стеклоочистителей..

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Обычная концентрация 0,1% - 0,2%. Расход на один автомобиль 10 - 20 мл. Налить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу.

Для достижения наилучших результатов разбавить деминерализованной водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



0,1% - 0,3%

MS WAX PLUS ГИДРОВОСК ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ КУЗОВОВ



- предохраняет от грязи, соли и микроцарапин
- упрощает работу стеклоочистителей
- придает высокий блеск
- рекомендуется особенно в автоматических мойках

MS WAX PLUS представляет собой высококачественный концентрированный гидровоск для ухода за автомобильным лакокрасочным покрытием. Ухаживает и защищает поверхность от грязи, соли, микроцарапин и воздействия неблагоприятных погодных условий. Продлевает время между мытьем, а защитное восковое покрытие облегчает работу стеклоочистителей.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Обычная концентрация 0,1% - 0,3%. Расход на один автомобиль 10 - 30 мл. Влить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу.

Для достижения наилучших результатов разбавить деминерализованной водой.



УПАКОВКА		
Емкость	шт. в общ. упаковке	шт. на палете
5L	1	90

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



0,1% - 0,2%

MS SHINE ГЛЯНЦЕВАТЕЛЬ И ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЯМИ



- образует гидрофобное покрытие
- сушит и придает блеск
- не наслаивается на элементах кузова и на стеклах
- для автомоек всех типов

MS SHINE представляет собой современный продукт, который обеспечивает оптимальную сушку кузова автомобиля путем образования высокогидрофобного покрытия. Удаление остатков промывочной воды позволяет получить превосходный конечный результат без пятен и потеков. Используется, как последний этап мытья автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ/ДОЗИРОВКА

Концентрат.

Обычная концентрация 0,1% - 0,2%. Расход на один автомобиль 10 - 20 мл. Влить продукт в соответствующий контейнер или подсоединить его к дозирующему насосу.

Для достижения наилучших результатов разбавить деминерализованной водой.



● АКСЕССУАРЫ И
ДОЗИРУЮЩИЕ
УСТРОЙСТВА

МОПЫ

Плоский моп - наилучшее, гигиеничное решение для быстрого, эффективного и тщательного мытья больших поверхностей. Использование профессионального инструмента, изготовленного из высокосортных материалов, позволяет снизить затраты на уборку, достичь лучших чистящих свойств и высших стандартов гигиены.



Хлопковые мопы LAKMA содержат повышенное количество хлопка 60%, благодаря тому они лучше, в отличие от традиционно доступных мопов, впитывают жидкость и более эффективны в мытье поверхности.



LAKMA MAX DUO МОП ХЛОПОК

- размер 40 см и 50 см
- 2 способа крепления
- идеально подходят для дезинфекционного мытья



LAKMA МОП BASIC ХЛОПОК

- размер 40 см и 50 см
- моп карманный
- идеально подходят для дезинфекционного мытья



Мопы из микрофазы LAKMA являются трехкомпонентными мопами. Содержат в своем составе хлопок (повышает впитывающую способность), полиэстер (повышает прочность), микрофибру (обеспечивает способность выбирания и удаления загрязнений).



LAKMA MAX DUO МОП МИКРОФАЗА

- размер 40 см
- 2 способа крепления
- идеально подходят для керамической плитки и деревянных поверхностей



LAKMA МОП BASIC МИКРОФАЗА

- размер 40 см и 50 см
- моп карманный
- идеально подходят для керамической плитки и деревянных поверхностей

ПЭДЫ

При машинной чистке выбор соответствующего пэда необычайно важен и зависит от того, какой чистящий эффект мы хотим получить.

Твердость пэдов определяется по их цвету - чем более темные, тем более твердые:

- темные - предназначены для тщательной чистки,
- более светлые - для ежедневного мытья,
- самые светлые - для полировки.



ПЭД БЕЛЫЙ

- полировка полов
- отделка полов

Белый пэд предназначен в основном для низкооборотной полировки полов. Идеально подходит для полировки либо фротеровки полов, предохраненных либо не предохраненных полимерным покрытием.

Для сухого и влажного использования.

Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 20 "
33,02 см	43,18	50,80 см



ПЭД КРАСНЫЙ

- ежедневное мытье полов
- уход за полами
- полировка полов

Красный пэд идеально подходит для текущего ухода за предохраненными либо не предохраненными полами. Предназначен для ежедневного мытья деревянных полов, полов в спортзалах, полов, покрытых полимером. Можно также применять для полировки, но это зависит от качества нанесенного полимера.

Для сухого и влажного использования.

Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 19 "
33,02 см	43,18	48,26 см



ПЭД СИНИЙ

- ежедневное мытье полов
- уход за полами

Пэд синий отличается средняя шероховатость, поэтому он более крепкий, чем красный, и более мягкий, чем зеленый. Идеально подходит для ежедневного мытья не предохраненных полов. Может применяться для мытья деревянных полов с высокой стойкостью к истиранию. Нельзя использовать для полировки.

Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 19 "
33,02 см	43,18	48,26 см



Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 19 "
33,02 см	43,18	48,26 см

ПЭД ЗЕЛЕНЫЙ

- ежедневное мытье средне загрязненных полов
- удаление полимерных покрытий

Зеленый пэд предназначен в основном для ежедневной чистки средне загрязненных твердых полов (керамическая и кафельная плитка, бетон, искусственный и натуральный камень). Значительно увеличивает производительность труда при текущей либо периодической чистке микропористых поверхностей. Подходит также для удаления верхних слоев полимерных покрытий с целью их реновации.

Для мокрой чистки.



Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 19 "
33,02 см	43,18	48,26 см

ПЭД КОРИЧНЕВЫЙ

- удаление полимерных покрытий
- чистка сильных загрязнений

Коричневый пэд агрессивен, но менее агрессивный, чем черный пэд. Предназначен для удаления старых полимерных либо восковых покрытий и для чистки сильно загрязненных полов. Стойкий к воздействию кислот и щелочей.

Для мокрой чистки.



Размер		
Ø - 13 "	Ø - 17 "	Ø - 19 "
33,02 см	43,18	48,26 см

ПЭД ЧЕРНЫЙ

- удаление полимерных покрытий
- чистка сильных загрязнений

Черный пэд очень агрессивный. Используется прежде всего для удаления старых покрытий и мытья очень сильно загрязненных полов, стойких к царапинам. Эффективно выравнивает поверхность пола от всех «неровностей». Стойкий к воздействию кислот и щелочей.

Для мокрой чистки.

АКСЕССУАРЫ



САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

- доступны в трех цветах

размер: 40 x 40 см

Универсальные и необычайно хорошо впитывающие салфетки из микроволокна. Не царапают поверхности, не оставляют потеков и полос.

Доступны в трех цветах:

- зеленая салфетка служит для мытья стеклянных поверхностей,
- красная и синяя для чистки любых поверхностей.



ПУСТЫЕ БУТЫЛКИ ЛАКМА

Доступные типы бутылок:

- бутылка PROFESSIONAL 1л, выполнена из HDPE
- бутылка PROFIBASIC 1л, выполнена из HDPE
- бутылка PROFIMAX LH 500мл, выполнена из HDPE
- бутылка прозрачная 500мл и 750мл, выполнена из PET

Удобные бутылки подходят для приготовления рабочих растворов профессиональной химии из канистр 5л и 10л. Это упрощает перевозку чистящих средств на сервисной тележке. Бутылки многоразового использования, это позволяет ограничить затраты.



НОВАЯ БУТЫЛКА С ДОЗАТОРОМ

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) Открутить слегка пробку дозатора таким образом, чтобы воздух вышел наружу.
- 2) Нажать на бутылку и закачать необходимое количество средства в дозатор.
- 3) Вылить жидкость из дозатора в ранее подготовленную емкость с водой - в количестве, соответствующем для необходимой рабочей концентрации.

КАПЕЛЬНЫЙ АТОМАЙЗЕР ДЛЯ БУТЫЛОК ЛАКМА

Подходит для бутылок:

- бутылка PROFESSIONAL 1л, выполнена из HDPE
- бутылка PROFIMAX LH 500мл, выполнена из HDPE
- бутылка прозрачная 500мл и 750мл, выполнена из PET

Капельный атомайзер чаще всего используется в дезинфицирующих средствах, средствах для ухода (мебель, кожа, сталь), в нейтрализаторах запахов и освежителях воздуха.



ПЕННЫЙ АТОМАЙЗЕР ДЛЯ БУТЫЛОК ЛАКМА

Подходит для бутылок:

- уылка PROFESSIONAL 1л, выполнена из HDPE
- бутылка PROFIMAX LH 500мл, выполнена из HDPE
- бутылка прозрачная 500мл и 750мл, выполнена из PET

Пенный атомайзер чаще всего используется в обезжиривающих средствах, для чистки застеклений и санузлов.





КОРЗИНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИИ LAKMA

- идеально подходят для бутылок и канистр LAKMA
- доступны два размера:
 - малый 46x41x20 см
 - малый 46x41x38 см

Специальные корзины, выполненные из стойкой стали, для удобного хранения химии LAKMA PROFESSIONAL.

Корзины подходят для канистр 5л и бутылок 1л.



ГОСТИНИЧНАЯ КОРЗИНКА LAKMA

- удобный органайзер для бутылок из Гостиничной Линии
- размер 25x32x29 см
- вес 0,41 кг

Корзинка из ГОСТИНИЧНОЙ ЛИНИИ служит для перенесения и хранения средств и аксессуаров, необходимых для уборки гостиничного номера. Можно использовать также в винодельной отрасли.

ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ДОЗИРУЮЩАЯ КРУЖКА С ПОВОДКОМ

- имеет поводок с карабином
- практичен в использовании
- размер дозы: 20 - 150 мл

Удобная дозирующая кружка с поводком и карабином позволяет точно дозировать профессиональные средства LAKMA PROFESSIONAL.

Имеет напечатанную шкалу в мл.



ДОЗИРУЮЩАЯ КРУЖКА ДЛЯ БУТЫЛКИ PROFIBASIC

- предназначен для бутылки PROFIBASIC 1 л
- размер дозы: 20 мл

Дозирующая кружка предназначена для бутылки PROFIBASIC 1 л. Чтобы наполнить кружку жидкостью достаточно нажать на бутылку. Потом можно уже добавить препарат непосредственно в воду.





ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ КАНИСТРЫ

- предназначен для канистр LAKMA 5л, 10л, 20л
- размер дозы: 30 мл

Дозирующий насос прост и удобен для дозирования химических средств без необходимости подъема и наклона больших канистр. Это позволяет выполнять точное дозирование с вытекающей из этого экономией.

Насос подходит для канистр LAKMA 5л, 10л, 20л.



ПЕРЕНОСНЫЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ

- для бутылок PROFESSIONAL 1л и PROFIBASIC 1л
- для канистр LAKMA 5л, 10л, 20л
- 12 уровней дозирования: от 0,3 % до 14 %

Переносные системы дозирования предназначены для бутылки PROFESSIONAL и PROFIBASIC емкостью 1л, а также для канистр LAKMA емкостью 5л, 10л и 20л. Малые габариты обеспечивают удобство при их перевозке на сервисной тележке.

РАЗВЕДЕНИЕ	
Макс. в %	Мин. в%
14	0,3



МАНУАЛЬНЫЙ ДОЗАТОР PRODOSE

- для дозирования моющих и обеззараживающих жидкостей
- для дозирования средств для ручного мытья посуды
- регулируемое дозирование: 7,5 мл, 15 мл, 22 мл, 30 мл

Ручной насос для дозирования детергентов, с помощью которого мы можем дозировать определенную дозу концентрата. Конструкция насоса исключает контакт жидкости с пружиной, что продлевает срок ее службы. Выливатель насоса выполнен из кислотостойкой стали. Ручной насос чаще всего используется для дозировки моющих и обеззараживающих жидкостей, а также для дозирования средств для ручного мытья посуды (SP 115, BRILLANT).

Дозирование осуществляется нажатием кнопки.

ДОЗИРОВКА			
7,5 мл	15 мл	22 мл	30 мл



РАЗВЕДЕНИЕ				
конец	Макс. в %	соотношение	Мин. в%	соотношение
стандарт	30	2,3 : 1	0,5	199 : 1
ультра-тонкий	0,42	237 : 1	0,1	999 : 1



РАЗВЕДЕНИЕ				
конец	Макс. в %	соотношение	Мин. в%	соотношение
стандарт	12	7,3 : 1	0,1	768,2 : 1
ультра-тонкий	0,13	768 : 1	0,03	3332 : 1

ПРОТОЧНЫЙ ДОЗАТОР PROMAX 1-функциональный

- экономия места
- быстрая и простая установка
- подключение 1 продукта
- включение: рычаг либо кнопка
- скорость протекания: 4 л/мин либо 16 л/мин

Автоматический проточный дозатор предназначен для приготовления рабочих растворов в различных системах поддержания чистоты. Существует возможность подключения одного сконцентрированного детергента. Дозирование средств устанавливается с помощью сопел. Точное дозирование дает существенную экономию в расходе воды и чистящих средств.

Дозирование происходит в ведро либо непосредственно в бутылку.

Доступны два типа включения дозатора: рычаг и кнопка.

ПРОТОЧНЫЙ ДОЗАТОР PROMAX 4-функциональный

- экономия места
- быстрая и простая установка
- подключение 4 продуктов
- включение: рычаг либо кнопка
- скорость протекания: 4 л/мин либо 16 л/мин

Автоматический проточный дозатор предназначен для приготовления рабочих растворов в различных системах поддержания чистоты. Существует возможность подключения до четырех различных концентрированных детергентов либо установки этого же средства в различных концентрациях. Дозирование средств устанавливается с помощью сопел. Точное дозирование дает существенную экономию в расходе воды и чистящих средств.

Дозирование происходит в ведро либо непосредственно в бутылку.

Доступны два типа включения дозатора: рычаг и кнопка.

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ PPR1 I PPR4 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

- PPR4 – детергент и PPR1 – полоскание
- аналоговая регулировка дозирования

Дозаторы моющих, глянцующих и полоскающих средств для профессиональных промышленных посудомоечных машин.

PPR4 – перистальтический насос для детергентов (напр. PROFIMAX SP 110, SP 111 и SP 112) iPPR1 – перистальтический насос для полоскания (напр. PROFIMAX SP 120 и SP 121).

Аналоговая регулировка дозирования.





ДОЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА TWINDOSE ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

- детергент и полоскание в одном дозаторе
- аналоговая регулировка дозирования

Дозатор моющих, глянцеющих и полоскающих средств предназначен для профессиональных промышленных посудомоечных машин. Идеален для посудомоечных машин с одним клапаном.

Благодаря простому строению оснащению дозатора надежными перистальтическими насосами, установка, консервация и пользование очень простое и практичное.

Аналоговая регулировка дозирования..



ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ PROWASH

- мытье и дезинфекция больших поверхностей
- подключение двух средств
- предотвращает растрачивания воды и детергентов

Генератор пены предназначен для мытья и дезинфекции поверхности (напр. Пол, стен и других поверхностей) в гастрономии, переработке пищевых продуктов, бассейнах и в промышленных объектах. Предотвращает растрату воды и чистящих средств, тем самым оберегая окружающую среду и снижая затраты.

Устройство имеет возможность подключения двух средств. Чаще всего используется обезжиривающее средство (напр. FLORMATIK FAT, PROFIMAX SP 140) вместе с дезинфицирующим средством (напр. PROFIMAX SPD 100)..

РАЗВЕДЕНИЕ	
Макс. в %	Мин. в%
11	0,5



СТАНЦИЯ БЫСТРОГО НАПОЛНЕНИЯ ЧИСТЯЩИХ МАШИН

- скорость наполнения: ок. 100 л/мин
- емкости 200 л

Станция быстрой заправки различного типа чистящих машин. Резервуар емкостью 200 л. Скорость сброса рабочего раствора ок. 100 л/мин. Быстрый монтаж, не требует электроэнергии, достаточно подключить к источнику воды.

РАЗВЕДЕНИЕ	
Макс. в %	Мин. в%
14	0,3

Все аксессуары и дозирующие устройства доступны по специальному заказу.

С целью согласования срока поставки свяжитесь, пожалуйста, с отделом продаж либо с Вашим торговым опекуном.

POLSKA

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



www.lakmapro.pl

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

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

RU) ИМПОРТЕР в Российской 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 16984311, Fax +49 421 16985933