




















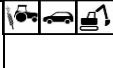


































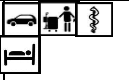


















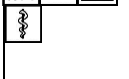

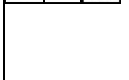





























# Прайс-лист профессиональных чистящих средств 2020





































Действителен с 22.05.2020















Автосервисы и Автомойки 		Клининг 		Торговые предприятия 		Офисы 	
Промышленность 		Транспорт 		Сельское хозяйство 		Строительство 	
Гостиницы 		Рестораны, Кейтеринг 		Коммунальное хозяйство 		Здравоохранение 	
Код заказа	Наименование	Изображение	РРЦ, грн, включая НДС 20%, 2020	Краткое описание	Целевая группа	Категория продукта 1 – Стандарт 2 – Под заказ	
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>							
6.295-537.0	PressurePro RM 22, 20 KG		4 590	Устраняет сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Прекрасно подходит для мойки автомобилей и двигателей. Не содержит нитрилотриацетата. Предварительно разбавление: 1+9. Дозировка: 0,5–2 %. Щелочной pH: 12,7.		1	
6.295-113.0	PressurePro RM 25, 10 L		1 480	Кислотное средство для общей чистки санитарных помещений аппаратом высокого давления. Удаляет известковые отложения, ржавчину, плесень и молочный камень, белковые и жировые загрязнения. Подходит для очистки емкостей в пищевой промышленности. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5–10 %. Кислотное pH: 0,2.		1	
6.295-068.0	PressurePro Extra RM 31, 10 L		1 320	Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением на промышленных предприятиях и в мастерских. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах воды. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 1,5–10 %. Щелочное pH: 13.		1	
6.295-447.0	PressurePro RM 43, 20 L		5 150	Интенсивное средство для удаления копоти, масляных, жировых и атмосферных загрязнений. При нанесении приобретает гелеобразную консистенцию. Подходит для чистки кирпичных, каменных, стеклянных и деревянных фасадов, а также шероховатой штукатурки и полимерных покрытий. Дозировка: В аппаратах выс. давл. - 6 %; В разбрызгивателях - 6–8 %. Щелочное pH: 13,8.		2	
6.295-579.0	PressurePro RM 55, 2,5 L		460	Не повреждающее поверхности универсальное концентрированное средство для устранения жировых, масляных и атмосферных загрязнений. Прекрасно подходит для чистки алюминиевых фасадов и обработки чувствительных поверхностей. Дозировка: В аппаратах выс. давл. - 0,5–8 %; В разбрызгивателях - 10 %; Вручную - 2 %. Слабощелочное pH: 10.		2	
6.295-090.0	PressurePro RM 55, 10 L		1 599			2	
6.295-557.0	PressurePro RM 81, 20 L		2 970	Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, с/х техники, тентов и двигателей. Не содержит нитрилотриацетата. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: в аппаратах выс. давл.: 1–5 %; в разбрызгивателях: 5–25 %. Щелочное pH: 12,3.		1	
6.295-558.0	PressurePro RM 81, 200 L		20 699			2	
6.295-654.0	PressurePro RM 91 Agri, 10 L		1 370	Высокоэффективное средство для уборки в хлевах, свинарниках, доильных помещениях и на птицефермах. Формирует пену, превосходно растворяющую жиры и легко удаляющую навоз и другие органические загрязнения. Дозировка: 3–5 %. Щелочное pH: 13,5.		2	
6.295-656.0	PressurePro RM 92 Agri, 10 L		1 260	Высокоэффективное средство для уборки в животноводческих и доильных помещениях. Размачивает присохший навоз, ускоряя последующую очистку и сокращая расход воды. Содержит ингибиторы коррозии, исключающие повреждение очищаемого оборудования. Дозировка: 1–3 %. Щелочное pH: 14.		2	
6.295-658.0	PressurePro RM 93 Agri, 10 L		1 490	Кислотное средство для очистки доильных установок, молочных камер и прочего животноводческого оборудования. Устраняет стойкие минеральные загрязнения, ржавчину и известковый налет. Содержит ингибиторы коррозии, исключающие повреждение очищаемого оборудования. Дозировка: 1–3 %. Кислотное pH: 1,4.		2	
6.295-798.0	PressurePro RM 99, 10 L		2 980	Высокоэффективное средство для бережного и тщательного удаления с модулей солнечных систем электро- и теплоснабжения сажи, пыли, пыльцы, птичьего помета и других стойких загрязнений. Разлагается биологическим путем, предотвращает образование на поверхностях разводов и известкового налета при любой жесткости воды. Подходит и для чистки алюминиевых рам. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5–1 %. Слабощелочное pH: 9.		2	
6.295-799.0	PressurePro RM 99, 20 L		5 500			2	

6.295-398.0	PressurePro RM 101, 5 L		1 370	Средство для быстрого удаления накипи на основе соляной кислоты. Растворяет самые стойкие отложения извести и чистящих средств, обеспечивает продолжительную защиту от коррозии. Предназначено специально для очистки нагревательных змеевиков аппаратов высокого давления. Дозировка: 10 %. Кислая pH: 0.		2
6.295-971.0	PressurePro Advance 1 RM 110, 1 L		190	Средство для защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обезызвестления и коррозии, предназначенное специально для аппаратов HDS с интегрированной системой защиты. Новая формула на основе полимеров обеспечивает не только улучшенную защиту нагревательных змеевиков от образования известковых отложений (при температурах до 150 °C), но и защиту всех водопроводящих элементов аппарата от коррозии. Расход на м³ воды: 6 мл/дН. Нейтральное pH: 7.		1
6.295-303.0	PressurePro RM 110, 10 L		1 830			1
6.295-878.0	PressurePro Advance 2 RM 111, 1 L		515	Обеспечивает максимальную защиту аппаратам высокого давления с подогревом воды, оснащенным интегрированной системой защиты. Выполняет следующие функции: защищает нагревательный змеевик от обезызвестления (при температурах до 150 °C); непрерывно смазывает насос высокого давления и ухаживает за ним благодаря содержанию специальных присадок; защищает змеевик от ржавления вследствие контакта с очень мягкой водой; используется при работе аппарата с системой рециркуляции воды ("черная вода"); оберегает все водопроводящие элементы от коррозии. Расход на м³ воды: 6 мл/дН. Щелочное pH: 12,3.		2
6.295-402.0	PressurePro RM 731, 5 L		1 250	Устраняет самые сильные масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения с полов, рабочих поверхностей и пищевого технологического оборудования. Удобно в обращении, не повреждает обрабатываемые поверхности. Не оставляет следов после смывания. Дозировка: 1–6 %. Щелочное pH: 13,1.		2
6.295-596.0	RM 732, 5 L чистящее средство с дезинфицирующим эффектом		1 320	Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. Применение должно осуществляться с соблюдением требований безопасности (см. информацию о продукте и маркировку на упаковке). Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.1) Дозировка: 1–3 %. Слабощелочное pH: 9,9.		2
6.295-417.0	RM 732, 200 L чистящее средство с дезинфицирующим эффектом		43 699			2
6.295-597.0	Дезинфицирующее средство RM 735, 5 L		1 430	Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В). Применение должно осуществляться с соблюдением требований безопасности (см. информацию о продукте и маркировку на упаковке).		1
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И МЯГКОЙ МЕБЕЛИ</b>						
6.295-849.0	CarpetPro iCapsol RM 760 OA 0,8 KG		499	Высокоэффективное порошковое чистящее средство для моющих пылесосов, основанное на технологии инкапсуляции iCapsol и содержащее компонент для устранения запахов. Не требует заключительной промывки. Дозировка: для общей чистки: 1 %; для промежут. чистки: 1 %. Нейтральное pH: 7,7.		1
6.295-847.0	CarpetPro iCapsol RM 760 OA, 10 KG		2 900			1
6.291-388.0	CarpetPro RM 760 Classic, 10 KG		2 530	Порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий, обивки стен и мягкой мебели (в т. ч. со смешанными и синтетическими волокнами) моющим пылесосом. Дозировка: для общей чистки: 1 %; для промежут. чистки: 1 %. Слабощелочное pH: 8,2.		1
6.295-852.0	CarpetPro RM 762, 5 L		3 299	Эффективное защитное средство долгосрочного действия для любых текстильных покрытий. Создает на коврах, обивке мягкой мебели и автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, замедляющий повторное загрязнение. Облегчает последующую уборку пылесосом и улучшает ее результаты. В моющих пылесосах Предварительно очистить текстильную поверхность. Равномерно наносить на чистую поверхность с помощью распылителя или моющего пылесоса в режиме распыления на расстоянии прим. 30 см и дать высохнуть. Дозировка: 20%. Нейтральное pH: 5,5.		2
6.295-844.0	CarpetPro RM 763, 1 L		190	Высокоэффективное средство для промывки текстильных покрытий с волокнами всех типов, удаляющее остатки грязи и поверхность активных веществ, сокращает затраты времени и труда на заключительную промывку и освежает краски. Также заключительная промывка зашпательных и пожелтевших покрытий. Дозировка: 1%. Слабокислотное pH: 3,8.		2
6.295-854.0	CarpetPro RM 764 OA, 10 L		1 490	Высокоэффективное средство для общей чистки моющим пылесосом любых текстильных напольных покрытий (в т. ч. со смешанными и синтетическими волокнами), а также обивки стен и мягкой мебели. Дозировка: для общей чистки: 1 %; для промежут. чистки: 1 %. Слабощелочное pH: 9,2.		1







6.295-198.0	CarpetPro RM 767 OA, 10 L		2 399	Жидкое быстросохнущее средство для чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Устраняет неприятные запахи и улучшает гигиенические показатели. Поверхность высыхает до 70% быстрее. Дозировка: 1,2 %. Нейтральное pH: 6,4.		2
6.295-562.0	CarpetPro iCapsol RM 768, 10 L		2 980	Средство для промежуточной чистки текстильных поверхностей, формирующее сухую пену, реализует технологию инкапсуляции грязи: загрязнения связываются чистящим средством и удаляются пылесосом при последующей уборке. Дозировка для промежуточной очистки: 6 %. Нейтральное pH: 6,1.		1
6.295-490.0	CarpetPro RM 769, 0,5 L		455	Универсальное средство для удаления пятен с любых текстильных покрытий, мягкой мебели и твердых поверхностей. Удаляет различные пятна (масляные, от клея, гуталина и т. д.) с поверхностей, устойчивых к воздействию растворителей. Без разбавления.		1
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ТВЕРДЫХ И ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>						
9.610-746.0	FloorPro RM 69, 10 л		699	Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения. Дозировка: для поддерж. Чистки: 0,5–3 %; для промежут. Чистки: 3–10 % . Щелочное pH: 12,1.		1
6.296-052.0	FloorPro RM 69, 1000 L		57 499			2
6.295-162.0	FloorPro RM 748, 10 L		2 500	Нескользящая эмульсия на восковой основе для нанесения распылением на любые твердые напольные покрытия с защитным слоем. Используется в сочетании с однодисковой поломоечной машиной, оснащенной падом. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия. Устраняет с пола следы хождения. Дозировка: без разбавления. Расход: 5 мл/м2. Слабощелочной pH: 8,5.		2
6.295-539.0	PressurePro RM 750, 10 L		1 350	Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Дозировка: в аппаратах выс. давл.: 1–5 %; в поломоечных машинах: – удаление заш. слоев: 10–50 %; – общая чистка: 5–50 %; вручную: 5–50 %. Щелочное pH: 13,7.		2
6.295-129.0	FloorPro RM 751, 10 L		2 050	Средство для применения в поломоечных машинах эффективно удаляет цементные разводы, известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень. Прекрасно подходит для уборки по окончании строительства. Дозировка: для общей чистки: 5–25 %; для поддерж. чистки: 1–5 %; вручную: 0,5–1 %. Кислое pH: 0,7.		1
6.295-813.0	FloorPro Extra RM 752, 10 L		1 030	Особенно эффективное средство для удаления сильных загрязнений и изношенных защитных слоев с устойчивых к щелочам напольных покрытий. Устраняет самые стойкие масляно-жировые и минеральные загрязнения. Дозировка: Для удален. заш. Слоев 20–50 % Для общей чистки 5–20 % щелочное pH: 13,2		1
6.295-082.0	FloorPro RM 753, 10 L		1 550	Специальное средство для чистки керамогранита и любых других пористых керамических плиток. Надежно устраняет масляные, жировые и минеральные загрязнения. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики. Не содержит поверхностно активных веществ, не требует промывки. Дозировка: для общей чистки: 5–20 %; для поддерж. чистки: 3–5 %; вручную: 3 %. Слабощелочное pH: 10,5.		2
6.295-811.0	FloorPro RM 754, 10 L		1 430	Высокоэффективное средство для легкого удаления восковых и полимерных защитных слоев с водостойких напольных покрытий, в т.ч. чувствительных к щелочам. Не требует заключительной промывки. Дозировка: Для удален. заш. слоев - 15–50 %; Для общей чистки - 10–20 %; Для поддерж. чистки - 1–3 %. Слабощелочное pH: 10,5.		2
6.295-174.0	FloorPro RM 755, 10 L		1 370	Средство с низким пенообразованием и цитрусовым ароматом для очистки любых твердых напольных покрытий. Высыхает без образования полос и разводов. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском. Дозировка: для поддерж. чистки: 0,5–1 %; для промежут. чистки 1–5 %. Щелочное pH: 12.		2
6.295-915.0	FloorPro RM 756, 2,5 L		410			2
6.295-914.0	FloorPro RM 756, 10 L		1 150	Исключительно экономичное средство универсального назначения с мощным увлажняющим эффектом для ежедневной механизированной и ручной уборки напольных покрытий и других поверхностей любого рода. Дозировка: 0,25–1 %. Слабощелочное pH: 9.		2

6.295-408.0	FloorPro RM 758, 20 L		2 499	Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и трапаваторов, защищающее аппарат и материалы эскалатора от коррозии. Устраняет масляные, жировые и минеральные загрязнения. Совместимо с эскалаторами KONE, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA и др. Дозировка : 10–40 %. Нейтральное pH: 6,7.		2
6.295-284.0	FloorPro RM 749, 10 L		1 950	Средство для обработки напольных покрытий с содержанием кальция (мрамора, террасцо, бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость. Дозировка: 10 мл/м2. Кислое pH: 0,8.		2
6.295-117.0	FloorPro RM 775, 5 KG		4 350	Средство для кристаллизации — обработка и упрочнение мраморных полов и террасцо, придающее им интенсивный блеск. Расход: прилб. 30 г/м2. Кислое pH: 1,4.		2
6.295-545.0	FloorPro RM 776, 10 L		1 599	Высокоактивное специальное средство для удаления отпечатков шин и следов вилочных погрузчиков. Кроме того, эффективно удаляет сильные масляные и сажевые загрязнения, полимерные и восковые защитные слои, а также следы от клейкой ленты. Дозировка: 40 мл/м2. Щелочное pH: 13,3.		2
6.295-580.0	FloorPro Extra RM 780, 2,5 L		570	Интенсивное средство для очистки и ухода, подходящее для поддерживающей чистки любых водостойких твердых и эластичных напольных покрытий. Содержит водорастворимые полимерные ухаживающие за поверхностью компоненты. Замедляет повторное загрязнение. Прекрасно подходит для спортивно развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032 2:2001-04). С низким пенообразованием, высыхает без образования полос и разводов. Дозировка: Для поддержив. чистки - 0,5–2 %; Вручную - 1–3 %. Слабощелочное pH: 9.		2
6.294-997.0	FloorPro Extra RM 780, 10 L		1 770			2
6.295-816.0	FloorPro Extra RM 782, 5 L		1 550	Средство защиты, образующее на водостойких напольных покрытиях очень прочный и нескользкий полимерный защитный слой. Отличается превосходными укрывистостью, сцеплением с основой и износостойкостью, а также повышенной стойкостью к воздействию спиртов и дезинфицирующих средств. Без разбавления. Слабощелочная pH: 8,6.		1
6.295-817.0	FloorPro RM 784, 5 L		1 320	Полимерная дисперсия для первичного нанесения на напольные покрытия, а также промежуточного и поддерживающего ухода за ними. Образует износостойкий грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий скольжению. Обладает высокой укрывистостью. Дозировка: для нанесен. защ. слоев: без разб.; для химической чистки: 20–30 %; для восстановл. слоя: 30–50 %; для уборки и ухода: 1–3 %. Нейтральная pH: 7,6.		2
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ</b>						
6.295-153.0	PressurePro RM 41, 10 L		2 870	Обработка транспортных средств перед зимним сезоном или для консервации техники, которая на долгое время выводится из эксплуатации. Идеально подходит для с/х техники. Консервант с высоким содержанием воска карнаубы, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует защитное покрытие с интенсивным блеском. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 1–2 %. Слабокислый pH: 4,5.		2
6.296-061.0	VehiclePro RM 803 Classic, 10 L (новый артикул)		1 490	Активное средство для бережной предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых. Дозировка: в аппаратах выс. давл.: 1,5–6 %; в авт. моечн. устан.: 0,5–2 %; в мойках самообсл.: 1,5–6 %; в разбрызгивателях: 2 %. Щелочное pH: 13.		2
6.296-062.0	VehiclePro RM 803 Classic, 20 L (новый артикул)		2 299		2	
9.610-747.0	VehiclePro RM 806, 1 L		129	Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.). Предварительное разбавление: 1+3 . Дозировка: 0,8–2 % . Щелочное pH: 13,3 .		1
9.610-748.0	VehiclePro RM 806, 5 L		499			1
9.610-749.0	VehiclePro RM 806, 10 L		849			1
6.295-554.0	VehiclePro RM 806, 200 L		19 990			2

9.611-115.0	NEW K/PARTS Standard, 10 L		549	Эффективно удаляет такие стойкие загрязнения как пыль, смазки, смолы, глина и следы насекомых. Создает стойкий слой пены, который эффективно растворяет загрязнение и легко смывается. Не вредит покрытиям автомобиля. Предварительное разбавление: 1+3 – 1+5. Дозировка: 0,8-2%. Концентрат pH: 13,3.	 	1	
6.295-439.0	VehiclePro RM 811 Classic, 20 L		1 370	Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная формула, поддерживающая скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля. Соответствует требованиям VDA.2). Дозировка: 0,2 %. Слабощелочной pH: 8,7.	 	1	
6.295-140.0	VehiclePro RM 811 Classic 200 L		11 999			2	
6.295-430.0	VehiclePro RM 812 Classic, 20 L		1 599	Формирует интенсивную пену высочайшей активности. Формула средства оберегает поверхности автомобиля и щетки от повреждений. Соответствует требованиям VDA.2) Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: в мойках самообсл.: 0,8 %; в авт. моечн. устан.: 0,2 %. Слабощелочное pH: 8,9.		1	
6.295-137.0	VehiclePro RM 812 Classic, 200 L		13 799			2	
6.295-428.0	VehiclePro RM 820 Classic, 20 L		2 699	Жидкий восковой термоконсервант, формирующий устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнаубы. Соответствует требованиям VDA.1) Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: в аппаратах выс. давл.: 1–2 %; в авт. моечн. устан.: 0,1–0,2 %; в мойках самообсл.: 1–2 %. Нейтральный pH: 6,3.		2	
6.295-143.0	VehiclePro RM 820 Classic, 200 L		23 499			2	
6.295-438.0	VehiclePro RM 824 Classic, 20 L		2 899	Продукт «3 в 1»: сушка, защита и уход. Жидкий водо-отталкивающий воск гарантирует быстрый разрыв водяной пленки и превосходные результаты сушки (в т. ч. при использовании жесткой воды). Соответствует требованиям VDA.1) Предварительное разбавление: В авт. моечн. устан. без разб. В аппаратах выс. давл. 1+9 Дозировка: в авт. моечн. устан.: 0,1–0,2 %; в аппаратах выс. давл.: 1–2 %. Слабокислый pH: 4.		1	
6.295-074.0	VehiclePro RM 824 Classic, 200 L		26 450			2	
6.295-838.0	VehiclePro RM 838, 20 L		3 790	Щелочное средство для бесконтактной пенной мойки автомобилей, легко и бережно удаляющее масляно-жировые загрязнения, следы насекомых и дорожную грязь. Дозировка: 1–2 %. Предварительное разбавление: 1+3. Щелочное pH: 13.	  	2	
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД</b>							
6.295-164.0	Флокулянт WaterPro RM 846, 20 KG		2 980	Реагент для подготовки воды, загрязненной минеральными маслами. Образует крупные стабильные хлопья, допускающие хорошую фильтрацию. Дозировка: 0,1 %. Слабощелочное pH: 8,7.	 	2	
6.295-630.0	Флокулянт WaterPro RM 847, 1 L		799	Для эффективной очистки загрязненных сточных вод, образующихся после мойки автомобилей и двигателей. Образует крупные, хорошо фильтрующиеся хлопья. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,07 %. Слабокислый pH: 5,3.	 	1	
6.295-450.0	Активный кислород WaterPro RM 851, 20 L		3 899	Надежно предотвращает образование неприятного запаха в контуре циркуляции технической воды за счет окисления активным кислородом. Дозировка: 0,002 %. Слабокислый pH: 3.	 	1	
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ</b>							
6.295-260.0	PartsPro PC Bio 10, 20 L		5 699	Биологически активное чистящее средство на водной основе, pH-нейтральное, не содержащее растворителей и не раздражающее кожу. Прекрасно подходит для цехов и мастерских, в которых требуется очищать детали от сильных масляно-жировых загрязнений и копоти. Без разбавления. Нейтральное pH: 7.	 	1	
6.295-165.0	PartsPro RM 39, 20 L		4 250	Жидкое обезжиривающее средство для поверхностей, чувствительных к щелочам. Не повреждает обрабатываемые материалы, эффективно очищает и обезжиривает металлические детали, загрязненные маслами, смазками и копотью. Обеспечивает временную противокоррозионную защиту. Используется главным образом, с АД и аппаратами для очистки деталей. Дозировка: 1–5%. Щелочное pH: 10,5 (концентрат).	  	2	
6.295-219.0	PressurePro RM 48, 20 L		3 399	Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа синевато-желтого оттенка. Дозировка: 0,5–1 %. Кислое pH: 2.		2	
6.295-410.0	PressurePro RM 48, 200 L		32 199			2	
6.295-255.0	PartsPro Extra RM 63, 20 KG		2 980	Удаляет самые стойкие загрязнения – масла, консистентные смазки, копоть и т. д. Для очистки деталей и узлов, не чувствительных к щелочам (двигателей, коробок передач, металлические, литейные изделия и т. п.). Дозировка: 5%. Щелочное pH: 13,2.	 	2	

СРЕДСТВО ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ						
6.291-030.0	RM 200, 10 L		999	Эффективное и щадящее средство для очистки рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски. Без разбавления. Нейтральная pH: 6,4.		1
ПРОДУКТЫ ДЛЯ РУЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ						
ПРОДУКТЫ ДЛЯ УБОРКИ В САНИТАРНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ						
6.295-677.0	SanitPro CA 10 C ecolperform, 1 L		199	Высокоактивное вязкое концентрированное средство с запахом свежести для ручной очистки загрязненных поверхностей в санитарных помещениях. Гелеобразная формула обеспечивает хорошее удержание на вертикальных поверхностях (например, унитазах). Дозировка: для поддерж. чистки чаш писсуаров и унитазов: без разб.; для общей чистки 10–100 %. Кислое pH: 0,6.		1
6.295-678.0	SanitPro CA 10 C ecolperform, 5 L		770			1
6.295-679.0	SanitPro CA 20 C ecolperform, 1 L		170	Экологичное и не повреждающее обрабатываемые материалы средство для ежедневной поддерживающей уборки в санитарных помещениях. Дозировка: 1–8 %. Кислое pH: 2,1.		1
6.295-680.0	SanitPro CA 20 C ecolperform, 5 L		570			1
ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
6.295-681.0	SurfacePro CA 30 C ecolperform, 1 L		165	Универсальное концентрированное средство для очистки полов и предметов интерьера (в т. ч. блестящих поверхностей). Быстро высыхает, не оставляя разводов. С европейской экологической маркировкой (имеется сертификат). Дозировка: 1 %. Нейтральное pH: 7,4.		1
6.295-682.0	SurfacePro CA 30 C ecolperform, 5 L		560			1
6.295-687.0	SurfacePro CA 40 R ecolperform, 0,5 L		110	Готовое к применению средство для очистки стекол, пригодное также для чистки полимерных поверхностей. Быстро высыхает, не оставляя полос и разводов. Упаковка включает 12 бутылок и 2 пульверизатора. Срок службы пульверизатора рассчитан примерно на 40 бутылок. Без разбавления. Нейтральное pH: 5,2.		1
6.295-688.0	SurfacePro CA 40 R ecolperform, 5 L		450			1
ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ТВЕРДЫХ И ЭЛАСТИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ						
6.296-053.0	FloorPro CA 50 C ecolperform, 1 L		160	Средство для ручной и механизированной уборки любых твердых и эластичных напольных покрытий, пригодное также для ручной очистки блестящих поверхностей и мебели. Высыхает без разводов. С европейской экологической маркировкой (имеется сертификат). Дозировка: 0,3–1 %. Нейтральное pH: 7,4.		1
6.296-054.0	FloorPro CA 50 C ecolperform, 5 L		545			1



АКСЕССУАРЫ						
6.394-819.0	Кран для канистры (5 л)		105	Для дозированного и безопасного отбора чистящих средств из канистр. Размеры (Д × Ш × В) 85 × 48 × 40 мм.		1
6.394-758.0	Кран для канистры (10 л)		205	Для дозированного и безопасного отбора чистящих средств из канистр. Размеры (Д × Ш × В) 60 × 90 × 70 мм.		1
6.394-759.0	Кран для канистры (20 л)		170	Для дозированного и безопасного отбора чистящих средств из канистр. Размеры (Д × Ш × В) 75 × 110 × 60 мм.		1
ПРОДУКТЫ ДЛЯ УБОРКИ В САНИТАРНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ						
6.295-722.0	Пульверизатор, красный, со съемным пенным соплом для СА 20		55	Долговечная пульверизаторная головка со съемным пенным соплом для обработки готовым к применению средством для поддерживающей уборки в санитарных помещениях СА 20 R. С рычагом, оттягиваемым 3 пальцами. Формирует равномерную струю, допускающую регулировку. Срок службы рассчитан на 40 бутылок или до 15000 нажатий. Упаковка включает 12 пульверизаторов. Размеры (Д × Ш × В): 120 × 90 × 35 мм.		1
ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
6.295-724.0	Дозатор на бутылку 1 л		45	Удобная в использовании головка для точного и эффективного дозирования чистящих средств. Подходит к любым бутылкам с концентратами объемом 1 л. Диапазон дозирования: 5–20 мл. Размеры (Д × Ш × В): 310 × 35 × 35 мм		
6.295-723.0	Пульверизатор, синий		45	Долговечная пульверизаторная головка для обработки готовым к применению средством для чистки поверхностей СА 30 R. С рычагом, оттягиваемым 3 пальцами. Формирует равномерную струю, допускающую регулировку. Рассчитана как минимум на 15.000 нажатий (40 бутылок объемом 0,5 л). Объем 0,5 л. Размеры (Д × Ш × В): 120 × 90 × 35 мм.		1