








111020 Москва ул. Боровая д.7 стр.2
Тел./факс: 17 (495) 105 11 19
www.sona-auto.ru e-mail: info@sona-auto.ru





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ МОЕК

Арт.	Изображение	Наименование	Описание	Разбавление в воде	Расход на машину (мл)	Цена 1 л концентрата (Евро)	Примерная стоимость 1 л готового состава
00036 1		Средство для предварительной очистки автомобиля	Для автоматической и ручной мойки. Спустя несколько минут после обработки очиститель разлагает грязь до состояния, когда её можно удалить обычной губкой, либо струёй воды. Содержит преобразователь ржавчины. <i>Реакция слабощелочная, pH = 9</i> <i>Состав: ПАВ, фосфаты, спирты, комплексообразователь.</i>	1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек	100-200	€3,72	26,00 руб.- автомойка 65 коп.-ручная мойка
00307 2		Средство для активной мойки	Для моек высокого давления. Применение: предварительная мойка, очистка дисков колес, удаление следов насекомых, очистка двигателя и тента. <i>Реакция щелочная, pH = 12</i> <i>Состав: ПАВ, фосфаты, силикаты, комплексообразователь, краситель, вода.</i>	1:10 для автомоек 1:400 для ручных моек	20-50	€2,98	10,44 руб.-автомойка 26 коп.-ручная мойка
00197 9		Средство для холодной очистки Био-Протектор	Для очистки сильно загрязненных участков автомобиля, разлагает загрязнения в течении нескольких минут. При смешивании с водой в пропорции 1:5 подходит в качестве активного средства для мойки двигателя. <i>Реакция слабощелочная. pH=9</i> <i>Состав: ПАВ, полифосфаты, жирные спирты, четвертичные аммонийные соединения, эмульгатор, вода.</i>	1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек	100-200	€2,53	44 коп. - мойка кузова 3,83 руб. - мойка двигателя
00282 2		TK-500. Порошок	Для раствора. Чрезвычайно сильный очиститель. Работать рекомендуется в перчатках. <i>Реакция щелочная, pH=12</i> <i>Состав: ПАВ, фосфатные комплексы, комплексообразователь, алкосиликат, сода.</i>	1 кг на 10 л для автомоек 25 г на 10 л для ручных моек 1:70 для пеногенератора	20-50	€6,42	4,50 руб для пеногенератора 47 коп. при ручном мойке
00285 3		TK-500. Жидкий	Чрезвычайно сильный очиститель. Работать рекомендуется в перчатках. <i>Реакция щелочная, pH=13</i> <i>Состав: ПАВ, фосфатные комплексы, комплексообразователь, алкосиликат, сода, вода.</i>	1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек	20-50	€2,40	16,80 руб.-автомойка 45 коп.-ручная мойка
00797 1		Автошампунь	Предназначен для ручной мойки. Образует восковую пленку с гляцевым эффектом. <i>Реакция нейтральная, pH = 7,5</i> <i>Состав: Восковая эмульсия, ПАВ, алкиламид, хлорид натрия, отдушка, вода.</i>	1:400 для ручных моек	15-30	€3,30	29 коп.-ручная мойка

00031 6		Автошампунь РА	<p>Высококонцентрированный автошампунь для щеточных и ручных моек. Образует восковую пленку с глянцевым эффектом. Поддерживает щетки чистыми. Не повреждает лакокрасочное покрытие, эффективно удаляет различные загрязнения.</p> <p><i>Реакция нейтральная, pH = 7</i> <i>Состав: Загуститель, вода, ПАВ, консерванты, краситель, отдушка.</i></p>	1:10 для автомоек 1:400 для ручных моек	20-40	€3,25	11,40 руб.-автомойка 28 коп.-ручная мойка
00026 2		Моющая пена (желтая)	<p>Образует обильную устойчивую пену. Удобна для щеточных установок.</p> <p><i>Реакция нейтральная, pH = 7</i> <i>Состав: ПАВ, пенообразователь, консерванты, краситель, отдушка.</i></p>	1:10 для автомоек 1:400 для ручных моек	20-40	€2,65	9,30 руб.-автомойка 23 коп.-ручная мойка
00309 6		Супер-пена	<p>Активное средство, особенно рекомендуется для автоматических моек без использования щеток (возможно использование в пеногенераторах). Образует обильную устойчивую пену.</p> <p><i>Реакция щелочная, pH = 13</i> <i>Состав: ПАВ, пенообразователь, краситель, натрийметасиликат, мочевины.</i></p>	1:10 для автомоек 1:400 для ручных моек 1:40 для пеногенератора	30-50	€3,68	12,88 руб.-автомойка 33 коп.-ручная мойка 3,22 руб. - пеногенератор
00407 9		Жемчужный воск	<p>Обеспечивает быструю сушку автомобиля после мойки, обладает сильным водоотталкивающим эффектом, защищает лакокрасочное покрытие, придает покрытию автомобиля зеркальный блеск. Защитная пленка обладает повышенной устойчивостью. Распылить разбавленный воск на кузов после мойки.</p> <p><i>Реакция нейтральная, pH = 6,5</i> <i>Состав: Четвертичная аммонийная соль, минеральное масло, эмульгатор, амиламин, уксусная кислота, отдушка, краситель, вода.</i></p>	1:20 для автомоек 1:500 для ручных моек	10-30	€6,20	10,85 руб.-автомойка 43 коп.-ручная мойка
00137 5		Восковая пена	<p>Для завершающей обработки автомобиля после машинной мойки, со слабым пенообразованием. Обеспечивает быструю сушку автомобиля, защищает автомобиль от воздействия агрессивных компонентов. Придает покрытию автомобиля зеркальный блеск. Защитная пленка обладает повышенной устойчивостью. Распылить разбавленный воск на кузов после мойки.</p> <p><i>Реакция слабо-кислая, pH=6</i> <i>Состав: ПАВ, восковая эмульсия, растворитель, уксусная кислота, отдушка.</i></p>	1:4 для автомоек 1:200 для ручных моек	20-50	€6,31	55,21 руб.-автомойка 1,10 руб.-ручная мойка

00149 8		Горячий воск	<p>Высококачественное средство для обработки автомобиля после мойки. Применяется на ручных и автоматических мойках как в разогретом (50-80° С), так и в холодном состоянии. Обеспечивает быструю сушку автомобиля после мойки, защищает автомобиль от воздействия агрессивных компонентов. Придает покрытию автомобиля зеркальный блеск. Защитная пленка обладает повышенной устойчивостью. Распылять разбавленный воск на кузов после мойки. При повторном применении действие препарата усиливается.</p> <p><i>Реакция кислая, PH = 4</i> <i>Состав: Концентрат воска, четвертичная соль аммония, уксусная кислота, амиламин, минеральное масло, керосин, эмульгатор, растворитель, гликоль, краситель.</i></p>	<p>1:4 без насоса 1:20 для моек высокого давления 1:500 для ручных моек</p>	20-50	€6,45	<p>56,44 руб.-без насоса 11,29 руб.-мойка высокого давления 45 коп.-ручная мойка</p>
00143 6		Средство для просушки автомобиля	<p>Обеспечивает мгновенное высыхание автомобиля, придает блеск, защищает от воздействия агрессивных внешних воздействий. Катионная активность компонентов средства позволяет защитить кузов от оседания пыли и грязи.</p> <p><i>Реакция слабокислая, pH=5</i> <i>Состав: ПАВ.</i></p>	1:500, распылять равномерным слоем	15-30	€5,38	38 коп.
00281 5		TK-21	<p>Обеспечивает мгновенное высыхание автомобиля, придает блеск, защищает от воздействия агрессивных воздушных соединений. При нанесении избегать появления в воздушных пузырьках. Наносить рекомендуется с помощью водяного инжекторного насоса. Последующая полировка не требуется.</p> <p><i>Реакция слабокислая, pH=7</i> <i>Состав: вода, ПАВ, консерванты, краситель, гликоль.</i></p>	1:30 для инжекторного насоса	15-30	€2,85	3,34 руб. для инжекторного насоса
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА							
00333 1		Очиститель моечного оборудования Scala	<p>Чрезвычайно сильный очиститель. Действует, как антинакипин. В состав входят минеральные кислоты в водном растворе. Удаляет известковые отложения, жир, грязь и т.д., используется для удаления накипи.</p> <p><i>Реакция сильноокислая, pH=1</i> <i>Состав: вода, амидосульфокислоты, ПАВ.</i></p>	<p>1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек</p>		€2,74	<p>19,18 руб.-автомойка 47 коп.-ручная мойка</p>
00132 0		Средство для очистки кафеля	<p>Средство для очистки помещения автомойки, специальное, для особо стойких загрязнений кафельной и керамической плитки. Препарат содержит раствор соляной кислоты.</p> <p><i>Реакция сильноокислая, pH=1</i> <i>Состав: Соляная кислота, комплексообразователь, ПАВ, вода.</i></p>	<p>1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек</p>		€3,45	<p>24,15 руб.-автомойка 60 коп.-ручная мойка</p>
00119 1		Специальное моющее средство для кафеля	<p>Удаляет различные загрязнения с кафеля, подходит для очистки моечного оборудования.</p> <p><i>Реакция слабощелочная, pH=9</i> <i>Состав: ПАВ, соляная кислота, спирты жирного ряда, краситель, вода.</i></p>	<p>1:5 для автомоек 1:200 для ручных моек</p>		€2,23	<p>15,61 руб.-автомойка 39 коп.-ручная мойка</p>

00299 0		Средство для очистки полов	Не содержит растворителей, подходит для очистки сильнозагрязненного кафеля, линолеума и др. Возможно использование в качестве расходного средства для поломоечных машин . Рекомендуется работать в перчатках. Может применяться для очистки дисков, следов насекомых и т.д. <i>Реакция щелочная, pH=12</i> <i>Состав: ПАВ, комплексообразователь, гидроксид калия.</i>	до 1:200 для ручного применения в зависимости от загрязнения		€2,30	40 коп.
00013 2		Юнификс (универсальный очиститель)	Рекомендован к применению в качестве расходного средства для моющих пылесосов . Также может применяться для мытья кузова, полов, кафеля и т. д. <i>Реакция слабощелочная, pH=8.5</i> <i>Состав: ПАВ, аммиак, фосфаты, отдушка, краситель, вода.</i>	1:20 для чистки обивки салона 1:200 для мойки кузова		€4,21	7,36 руб. - салон 74 коп. - кузов

* Цена указана за 1 л (кг - для ТК500 в порошке) в Евро, включая НДС - 18%