



**CROLDINO**  
Schneider e.K.

***Профессиональные средства  
для мойки и ухода за  
автомобилем***

*Производитель: Россия, по заказу CROLDINO Schneider e.K*



## Автошампунь Liquid 200

Арт. № 40011001 канистра 10 л

Арт. № 40010102 бутылка 1 л

Концентрированный шампунь для ручной мойки. Создает блестящую пленку с высокими защитными и водоотталкивающими свойствами. Экологически безопасен. Высокое пенообразование.

### Применение

Развести 50 мг шампуня на 10 л воды. Нанести полученный раствор на автомобиль. Смыть грязь и пену чистой водой. Протереть насухо кузов автомобиля.



## Очиститель салона Liquid Interior

Арт. № 40020503 канистра 5 л

Арт. № 40020104 бутылка 1 л

Универсальный моющий состав для очистки салона автомобиля от всевозможных загрязнений. Быстро и эффективно удаляет грязь с ткани, велюра, искусственной кожи, пластика. Обладает приятным ароматом. Концентрат. pH 7.2

### Применение

Развести водой 1:8-1:10. Нанести на обрабатываемую поверхность при помощи губки, щетки, искусственной замши или распылителя. Протереть и собрать при помощи губки, влажной ткани или пылесоса. Работать в перчатках и респираторе.



## Кислотный очиститель дисков Acid Wheel

Арт. № 40081033 канистра 10 л

Арт. № 40080134 бутылка 1 л

Средство для очистки дисков. Особый состав позволяет быстро удалить окислы, пыль и грязь с дисков колес. Содержит вещества, защищающие от коррозии. Концентрат. pH 1.2.

### Применение

Развести средством 1:4. Нанести на холодный диск губкой или распылителем, смыть водой. Не наносить на разогретую поверхность.



## Очиститель стекла Liquid Glass

Арт. № 40021006 канистра 10 л

Арт. № 40020107 канистра 1 л

Специальный состав для очистки стекол и зеркал всех типов. Быстро очищает поверхность, не оставляя разводов. Концентрат.

### Применение

Развести водой 1:5. Распылить на обрабатываемую поверхность. Протереть сухой тканью, замшевой или бумажной салфеткой. pH 6.7



## Очиститель двигателя и Liquid Motor

Арт. № 40031009 канистра 10 л

Арт. № 40030110 бутылка 1 л

Концентрированное средство для очистки двигателя, моторного отсека, трансмиссий и колесных дисков. Состав на водной основе, хорошо очищает масляные и жировые загрязнения. Удаляет дорожную грязь, соль, нагар, копоть, пыль. Значительно замедляет процесс коррозии. Не оказывает вредного воздействия на ЛКП, резину, пластик. pH 12.5.

### Применение

Развести водой 1:3, распылить на очищаемую поверхность. Подождать 5-7 минут, смыть струей воды малого давления. При использовании теплой воды эффективность мойки возрастает. Работать в перчатках.



## Уход за пластиком Cherry

Арт. № 40070531 канистра 5 л

Арт. № 40070132 бутылка 1 л

Концентрированное средство для очистки двигателя, моторного отсека, трансмиссий и колесных дисков. Состав на водной основе, хорошо очищает масляные и жировые загрязнения. Удаляет дорожную грязь, соль, нагар, копоть, пыль. Значительно замедляет процесс коррозии. Не оказывает вредного воздействия на ЛКП, резину, пластик. pH 12.5

### Применение

Развести водой 1:3, распылить на очищаемую поверхность. Подождать 5-7 минут, смыть струей воды малого давления. При использовании теплой воды эффективность мойки возрастает. Работать в перчатках.



## Очиститель-полироль глянцевый Spray Brilliance Shine

**Арт. № 40077530 баллон 1000 мл**

Профессиональный полироль приборной панели автомобиля. Для пластиковых и деревянных элементов. Антистатический эффект.

### Применение

Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-30 см. Располировать сухой чистой салфеткой. Не допускать попадания средства на прозрачные поверхности.



## Очиститель-полироль для шин Spray Shine Croidino

**Арт. № 40040113 баллон 1000 мл**

Улучшает внешний вид автомобильных шин, резиновых уплотнителей дверей и окон. Образует защитный силиконовый слой, предохраняющий резину от старения, перепадов температур и примерзания. После нанесения на покрышки, придает блеск и предотвращает налипание грязи. Не применять для обработки шин велосипедов и мотоциклов.

### Применение

Перед употреблением встряхнуть баллон. Наносится на чистую сухую поверхность. Распылить на резиновые поверхности с расстояния 20 см и подождать высыхания 3-4 мин. Не наносить на детали тормозной системы!



## Очиститель-полироль матовый Spray Mat Shine

**Арт. № 40077529 баллон 1000 мл**

Профессиональный полироль приборной панели автомобиля. Для пластиковых и деревянных элементов. Антистатический эффект.

### Применение

Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-30 см. Располировать сухой чистой салфеткой. Не допускать попадания средства на прозрачные поверхности.



## Пенный очиститель салона Spray Foam Interior

**Арт. № 40026505 баллон 650 мл**

Пенный универсальный очиститель для очистки поверхностей из ткани и велюра. Высокоактивный состав проникает глубоко в обрабатываемую поверхность и вытесняет загрязнения.

### Применение

Перед использованием протестировать продукт на незаметном участке очищаемого материала, чтобы проверить его на цветостойкость. Перед применением встряхнуть баллон. Распылить продукт на обрабатываемую поверхность с расстояния 30 см. Выждать 30-40 секунд, затем влажной губкой или микрофиброй в направлении крест на крест с усилием потереть обрабатываемую поверхность. Собрать остатки состава пылесосом или сухой микрофиброй. При сильных загрязнениях повторить процесс.



## Уход за шинами Emulsion Shine

**Арт. № 40040511 канистра 5 л**

**Арт. № 40040112 бутылка 1 л**

Концентрированное средство для очистки двигателя, моторного отсека, трансмиссий и

колёсных дисков. Состав на водной основе, хорошо очищает масляные и жировые загрязнения. Удаляет дорожную грязь, соль, нагар, копоть, пыль. Значительно замедляет процесс коррозии. Не оказывает вредного воздействия на ЛКП, резину, пластик. pH 12.5

### Применение

Развести водой 1:3, распылить на очищаемую поверхность. Подождать 5-7 минут, смыть струёй воды малого давления. При использовании тёплой воды эффективность мойки возрастает. Работать в перчатках.



## Очиститель стекла Spray Foam Glass

**Арт. № 40026508 баллон 650 мл**

Высокоэффективный состав для очистки автомобильных стёкол, фар, зеркал, декоративных элементов, решеток. Не оставляет подтёков. Растворяет и удаляет следы от никотина, насекомых, масла и других жировых загрязнений. Подходит для плексигласа, нейтрально к резине, лаковым поверхностям и пластику.

### Применение

Перед применением встряхнуть баллон. Желательно применять при температуре не ниже +5 градусов С. Распылить продукт на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см. Тщательно вытереть поверхность салфеткой или х/б тканью.



## Бесконтактная мойка Foam 50

Арт. 40052014 канистра 20 л

Моющее средство на основе натуральных компонентов, обладает великолепным чистящим эффектом, имеет высокую пенообразующую способность.

### Применение

Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:3-1:5 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:50. Выдержать 2 минуты и смыть чистой водой. pH 11.3.



## Бесконтактная мойка Foam 100

Арт. 40052016 канистра 20 л

Высококонцентрированное моющее средство для бесконтактной мойки, на основе натуральных компонентов. Высокое пенообразование, устранение стойких загрязнений. Не вредит лакокрасочному покрытию, придает блеск. Не содержит фосфатов. Обладает слабым запахом.

### Применение

Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:8-1:10 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:100. Выдержать 2 минуты и смыть чистой водой. pH 11.3.



## Бесконтактная мойка Foam 150

Арт. 40052018 канистра 20 л

Высококонцентрированное моющее средство для бесконтактной мойки, на основе натуральных компонентов. Высокое пенообразование, устранение стойких загрязнений. Не вредит лакокрасочному покрытию, придает блеск. Не содержит фосфатов. Обладает слабым запахом.

### Применение

Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:8-1:10 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:100. Выдержать 2 минуты и смыть чистой водой. pH 11.3.



## Бесконтактная мойка Foam Twin

Арт. 40052024 канистра 20 л

Высокоэффективное двухкомпонентное моющее средство для бесконтактной мойки, концентрат. Устраняет загрязнения с кузова и двигателя. Особенно эффективно использование в зимний период.

### Применение

Хорошо взболтать до получения однородной эмульсии. Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:4-1:5 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:50. Выдержать 2 минуты и смыть чистой водой. pH 11.5.



## Бесконтактная мойка Foam Winter 50

Арт. 40052020 канистра 20 л

Высокоэффективное двухкомпонентное моющее средство для бесконтактной мойки, концентрат. Устранение загрязнений с кузова и двигателей. Особенно эффективно использование в зимний период и на сильнозагрязненных поверхностях.

### Применение

Хорошо взболтать до получения однородной эмульсии. Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:4-1:5 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:50. Выдержать 2 минуты и смыть чистой водой. pH 11.3.



## Бесконтактная мойка Foam Winter 70

Арт. 40052022 канистра 20 л

Высокоэффективное двухкомпонентное моющее средство для бесконтактной мойки, концентрат. Устранение загрязнений с кузова и двигателей. Особенно эффективно использование в зимний период и на сильнозагрязненных поверхностях.

### Применение

Растворить в воде в соотношении: для пенокомплекта 1:5-1:7 в зависимости от загрязнения поверхности; для пеногенератора 1:70. Выдержать 3 минуты и смыть чистой водой. pH 12.



## Горячий воск Protection Shine

Арт. 40060527 канистра 5 л

Арт. 40060128 бутылка 1 л

Концентрированный горячий воск, для ухода за автомобилем после мойки. Быстрое удаление воды с кузова, ускорение сушки. Образует на поверхности защитную пленку, отталкивающую грязь, защищает ЛКП от неблагоприятных воздействий окружающей среды, придает блеск. Эффект усиливается при повторных применениях. Разведение: пенокомплект 1:5, ручная мойка 30мл на 1л воды.

### Применение

Растворить 20-30 мл средства в 1 л горячей (60С) воды. Нанести губкой, распылителем, автоматизированным способом. Удалить остатки воды протирочными материалами.



## Холодный воск Dry Shine

Арт. № 40060525 канистра 5 л

Арт. № 40060126 бутылка 1 л

Концентрированный восковый состав. Для автоматических моек и ручного применения. Быстрое удаление воды с кузова. Образует на поверхности защитную пленку, отталкивающую грязь, защищает ЛКП от неблагоприятных воздействий окружающей среды, придает блеск. Экологически безопасен. Разведение: пенокомплект 1:5, ручная мойка 30мл на 1л воды.

### Применение

Растворить 30мл средства в 1л воды. Нанести распылителем на кузов автомашины. Удалить остатки воды протирочными материалами.