



## QUARON

Шампуни для ручной мойки.....	80
Шампуни для бесконтактной мойки.....	80
Шампуни для автоматических моечных комплексов.....	80
Воски и полироли для ручных и автоматических моек.....	81
Специальные продукты для расконсервации новых а/м.....	81
Специальные очистители.....	82

## ШАМПУНИ ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ

### A-Clean Car shampoo

#### Шампунь для ручной мойки

##### Описание:

A-Clean Car shampoo применяется для мойки всех видов автотранспорта в автомойках, мойках высокого давления и вручную.  
A-Clean Car shampoo был разработан, как шампунь с нейтральным pH, для использования в ручных и портальных автомоечных комплексах в сочетании с другими составами гаммы A-Clean Bio для получения наилучшего качества мойки и безупречной сушки.

##### Указания к использованию

A-Clean Car shampoo является высокоэффективным моющим средством и может применяться в слабых дозах.

В автоматических мойках: в чистом виде или разбавленный до 1:10, перед применением дозирующего насоса.

**Вручную:** разбавить состав водой до 1:50 и нанести на поверхность.

Оставить воздействовать, избегая, чтобы он сох. Затем обильно смыть чистой водой.

##### Внимание!

Хранить вдали от холода.

Физико-химические свойства

Физическое состояние: светло-зеленая жидкость.

**pH:** 8,0

**Плотность:** 1,01 г/см<sup>3</sup>.

**Токсичность:** оральным путем LD50 (rat) > 5 миллилитров на килограмм.

**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.

**Упаковка:** 10/25 литров.



### A-Clean Wash & Wax

#### Шампунь для ручной мойки с воском

##### Описание:

Шампунь для ручной мойки

A-Clean Wash & Wax - высоко-концентрированный очиститель, содержащий воск. В процессе мойки A-Clean Wash & Wax оставляет тонкий слой воска на поверхности автомобиля, который способствует образованию глянца и превосходному результату мойки.

##### Указания к использованию

A-Clean Wash & Wax может наноситься в ручную или с помощью систем низкого давления, а также подходит для использования в автоматических мойках портального и туннельного типов. Нанести состав в разбавленном виде от 1 : 50 до 1 : 150, оставить воздействовать, затем обильно смыть чистой водой.

##### Внимание!

Представляет опасность при попадании состава в глаза. Использовать защитные очки. В случае непосредственного контакта с глазами, обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Хранить вдали от холода.

**Упаковка:** 10 литров.



## ШАМПУНИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

### A-Clean 116 Plus

**Описание:** Высококонцентрированный пенящийся очиститель для мойки автомобильного транспорта при помощи пеногенератора, аппарата высокого давления или автоматической мойки.

A-Clean 116+ - состав для устранения, не прибегая к трению, налета дорожной грязи, органики и антигололёдного реагента со всех видов транспорта. Менее чувствителен к жесткости воды. Высокая проникающая способность в сочетании с великолепной адгезией позволяют бороться с сильными загрязнениями, а также удалять их из труднодоступных мест.

##### Указания к использованию:

Концентрация состава зависит от жесткости воды. Отрегулировать селектор разбавления до получения наилучшего результата. Нанести состав и оставить воздействовать, избегая однако чтобы он сох. Оптимальная дозировка от 1:30 до 1:100.

##### Внимание!

В случае непосредственного контакта с глазами, обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Хранить вдали от холода. Хранить в недоступном для детей месте.

Физико-химические свойства

Физическое состояние: светло-желтая жидкость.

**pH:** 12,4.

**Плотность:** 1,104 г/см<sup>3</sup>.

**Биодеградация:** Поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.

**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean 112

**Описание:** Концентрированный эмульсионный очиститель для мойки автомобильного транспорта при помощи пеногенератора, аппарата высокого давления или автоматической мойки.

A-Clean 112 - состав для устранения, не прибегая к трению, налета дорожной грязи, органики и антигололёдного реагента со всех видов транспорта. Менее чувствителен к жесткости воды. Высокая проникающая способность в сочетании с великолепной адгезией позволяют бороться с сильными загрязнениями, а также удалять их из труднодоступных мест.

##### Указания к использованию:

Концентрация состава зависит от жесткости воды. Отрегулировать селектор разбавления до получения наилучшего результата. Нанести состав и оставить воздействовать, избегая однако чтобы он сох. Оптимальная дозировка от 1:20 до 1:100.

##### Внимание!

В случае непосредственного контакта с глазами, обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Хранить вдали от холода. Хранить в недоступном для детей месте.

Физико-химические свойства

Физическое состояние: светло-желтая жидкость.

**pH:** 13,0.

**Плотность:** 1,12 г/см<sup>3</sup>.

**Биодеградация:** Поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.

**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean 244

#### Описание:

Концентрированный высокопенящийся очиститель, разработанный для мойки автомобильного транспорта при помощи ручного распылителя или пеногенератора. Предназначен также для использования в автомойках. A-Clean 244 концентрированный очиститель, разработанный для мойки автомобилей, при помощи которого можно удалить, не прибегая к трению, налет грязи от автомобильного движения со всех видов кузова. Является хорошим обезжиривателем.

Его способность пениться, позволяет использовать пеногенератор.

Состав чувствителен к жесткости воды.

Указания к использованию:

Концентрация состава зависит от степени загрязнения.

Отрегулировать селектор разбавления до получения наилучшего результата (от 2% до 5% максимально).

Нанести состав, избегая, однако, чтобы он сох. Обильно смыть чистой водой.

Внимание!

В случае непосредственного контакта с глазами, обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Хранить вдали от холода.

Хранить в недоступном для детей месте.

Физико-химические свойства

Anionic

Физическое состояние: светло-желтая жидкость.

**pH:** 13,4.

**Плотность:** 1,11 г/см<sup>3</sup>.

**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.

**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean 246

#### Описание:

Сильноконцентрированное, высокощелочное мощное пенное средство для мойки грузовиков. Эффективное средство для удаления сложных загрязнений, дорожных пленок с любых поверхностей автомобиля. Может использоваться оборудованием с любым типом губок.

##### Применение:

Настройте оборудование, чтобы получить раствор от 1% до 6%. Нанесите раствор, дайте ему подействовать короткое время (не давая ему высохнуть). Тщательно смойте чистой водой под большим напором. При средних загрязнениях можно использовать меньшее количество очистителя.



### A-Clean 111

#### Очиститель-обезжириватель

##### Описание:

Концентрированный промышленный очиститель / обезжириватель на водной основе.

A-Clean 111 разработан для быстрого и лёгкого устранения частиц углерода сажи, масел, жиров и грязи со стен, полов, оборудования, деталей, с крашенных и неокрашенных поверхностей, асфальтовых и цементных покрытий.

A-Clean 111 - идеален для чистки мотора и полностью безопасен для его механизмов и электропроводки. Низкая пенящаяся способность позволяет использовать его в помоечных машинах и для уборки помещений.

Способность «поднимать» жировые и масляные пятна незаменима при очистке асфальтовых и цементных покрытий. Его использование предпочтительней составов на основе растворителей (защита окружающей среды). Не оказывает негативного влияния на алюминиевые детали и не вызывает потемнения поверхности. Указания к использованию:

A-Clean 111 наносится в указанной пропорции пульверизатором. После применения необходимо смыть его чистой водой (предпочтительно высоким давлением). Состав дозируется в зависимости от степени загрязнения и используется с холодной или горячей (max 80°C) водой:

Сильное загрязнение: от 20% до 50% (1:2 или 1:5).

Слабое загрязнение: от 5% до 10% (1:10 или 1:20).

##### Внимание!

При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу, промыть участок водой. Хранить вдали от холода.

Физико-химические свойства:

Физическое состояние: коричневая жидкость

**pH:** 12,0 - 13,0

**Плотность:** 1,09 г/см<sup>3</sup>

**Токсичность:** LD50 (rat) > 2 мл/кг

**Биодеградация:** Поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы

**Упаковка:** 25 литров



## ШАМПУНИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ

### A-Clean Carfoam Bio

#### Шампунь для автоматических моек

##### Описание:

Высококонтрированная активная пена с запахом лимона, предназначенная для эффективной предварительной мойки всех видов автотранспорта (pH-Нейтральный). A-Clean Carfoam Bio создает густой слой пены с высоким моющим эффектом.

A-Clean Carfoam Bio был специально разработан для автоматических моек в качестве основного моющего состава и мойки высокого давления в качестве шампуня для предварительной мойки.

##### Указания к использованию:

В зависимости от используемой системы дозирования, A-Clean Carfoam Bio может применяться в чистом виде или разбавленной до 10 %.

Отрегулировать дозирующую систему до получения оптимального слоя пены. A-Clean Carfoam Bio применяется для всех систем предварительной мойки типа активная пена и моек высокого давления.

##### Внимание!

Хранить вдали от холода.

Физико-химические свойства:

Физическое состояние: светло-желто-зеленая жидкость.

**pH:** 8,7.

**Плотность:** 1,013 г/см<sup>3</sup>.

**Токсичность:** оральным путем LD50 (rat) > 5 миллилитров на килограмм.

**Биодеградация:** Поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.

**Упаковка:** 25 литров.



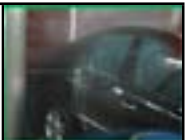
**A-Clean Foamwax Bio**  
Воск для сушки кузова

**Описание:**  
A-Clean Foamwax Bio - это воск для эффективной сушки всех типов автотранспорта при мойке высоким давлением и в автоматической мойке. A-Clean Foamwax Bio не содержит углеводорода и силикона.  
Указания к использованию:  
A-Clean Foamwax Bio должен наноситься на предварительно вымытый, мокрый автомобиль.  
**Дозировка:** состав используется в чистом виде или предварительно разбавленный до 10%, до применения дозирующего насоса. Отрегулируйте дозирующую систему так, чтобы достигнуть наилучшего результата. При нанесении состава вручную (из пульверизатора) оптимальная концентрация - 1-5%.  
**Внимание!**  
Может вызывать раздражение глаз и кожи.  
При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.  
Хранить вдали от холода.  
Физико-химические свойства:  
Физическое состояние: Желто-коричневая жидкость  
РН: 5,0-6,0  
**Плотность:** 0,978 г/см<sup>3</sup>  
**Токсичность:** LD50  
**Биодеградация:** Поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.  
**Упаковка:** 25 литров.



**A-Clean Brilliant Dry Wax**  
Воск для защиты кузова с максимальным глянцевым эффектом

**Описание:**  
Концентрированный воск с полирующим и максимальным глянцевым и защитным эффектом.  
A-Clean Brilliant Dry Wax специально разработан для всех типов автоматических моек с форсунками мелкого диаметра. Плотность состава позволяет наносить его как ручным, так и механическим способом. Специальные компоненты гарантируют длительную защиту и блеск лакокрасочного покрытия. Этот воск проникает в поры, предавая краске блеск и создавая надежную защиту от атмосферных осадков и дорожной грязи. В результате вы получаете отличный блеск на длительное время.  
Указания к использованию  
A-Clean Brilliant Dry Wax применяется в автоматических мойках туннельного и порталного типов, перед осушающим воском либо вместо него, в чистом виде или разбавленный до 1:2 до применения дозирующей системы. Продукт наносится на вымытый и влажный автомобиль (конечная концентрация при нанесении на машину - до 1:200).  
При ручном нанесении методом пульверизации, концентрация раствора - 2-3%.  
**Внимание!**  
Хранить вдали от детей  
Хранить вдали от холода  
Физико-химические свойства  
Физическое состояние: темно-зеленая жидкость  
РН: ± 5,0  
**Плотность:** 0,97 г/см<sup>3</sup>  
**Токсичность:** Oral LD (%) > 2 ml/kg  
**Упаковка:** 25 литров.



**ВОСКИ И ПОЛИРОЛИ ДЛЯ РУЧНЫХ И АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕК**

**A-Clean Quickwax Bio**  
Воск для сушки кузова

**Описание:**  
Высококонцентрированный воск для защиты кузова.  
A-Clean Quickwax Bio - это защитный воск, предназначенный для всех видов автомобилей, предварительно вымытых аппаратом высокого давления или в автомойке.  
Указания к использованию  
A-Clean Quickwax Bio должен наноситься способом пульверизации на предварительно вымытый, мокрый автомобиль.  
**Дозировка:** состав используется в чистом виде или предварительно разбавленный до 10%, до применения дозирующего насоса (в зависимости от используемой системы).  
Затем необходимо отрегулировать систему дозирования до получения оптимального результата высушивания (обычно между 0,5% и 1%). После чего дождаться естественного высыхания автомобиля или направьте его в автосушку.  
**Внимание!**  
Хранить в недоступном для детей месте.  
При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.  
Хранить вдали от холода.  
Физико-химические свойства  
Физическое состояние: голубая жидкость.  
РН: 5,5  
**Плотность:** 0,987 г/см<sup>3</sup>.  
**Токсичность:** оральная DL50 (rat). Не наблюдалось.  
**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.  
**Упаковка:** 25 литров.



**A-Clean Top Polish Wax**  
Высококонцентрированный воск для защиты кузова с максимальным глянцевым эффектом

**Описание:**  
Высококонцентрированный воск с полирующим и максимальным глянцевым и защитным эффектом.  
A-Clean Top Polish Wax специально разработан для всех типов автоматических моек с форсунками мелкого диаметра. Плотность состава позволяет наносить его как ручным, так и механическим способом. Специальные компоненты гарантируют длительную защиту и блеск лакокрасочного покрытия. Этот воск проникает в поры, предавая краске блеск и создавая надежную защиту от атмосферных осадков и дорожной грязи. В результате вы получаете отличный блеск на длительное время.  
Указания к использованию  
A-Clean Top Polish Wax применяется в автоматических мойках туннельного и порталного типов, перед осушающим воском либо вместо него, в чистом виде или разбавленный до 1:5 до применения дозирующей системы. Продукт наносится на вымытый и влажный автомобиль (конечная концентрация при нанесении на машину - до 1:400).  
При ручном нанесении методом пульверизации, концентрация раствора - 1-2%.  
**Внимание!**  
Хранить вдали от детей  
Хранить вдали от холода  
Физико-химические свойства  
Физическое состояние: темно-зеленая жидкость  
РН: ± 5,0  
**Плотность:** 0,97 г/см<sup>3</sup>  
**Токсичность:** Oral LD (%) > 2 ml/kg  
**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.  
**Упаковка:** 25 литров.



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ РАСКОНСЕРВАЦИИ НОВЫХ А/М**

**A-Clean Hotwax Bio**  
Воск ароматизированный для длительной защиты кузова

**Описание:**  
Высококонцентрированный воск для длительной защиты кузова.  
A-Clean Hotwax Bio - это защитный воск, содержащий специальные компоненты, способствующие длительной защите лака и синтетических материалов.  
A-Clean Hotwax Bio специально разработан для любых типов машинных моек.  
Указания к использованию  
A-Clean Hotwax Bio должен наноситься способом пульверизации на предварительно вымытый, мокрый автомобиль.  
Максимальная температура воды 80°C.  
**Дозировка:** состав используется в чистом виде или предварительно разбавленный до 40%, до применения дозирующего насоса (в зависимости от используемой системы).  
**Внимание!**  
Хранить в недоступном для детей месте.  
При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.  
Хранить вдали от холода  
Физико-химические свойства  
Физическое состояние: красно-коричневая жидкость.  
РН: 5,0-6,0.  
**Плотность:** 0,978 г/см<sup>3</sup>.  
**Токсичность:** не наблюдалось.  
**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.  
**Упаковка:** 25 литров.



**A-Clean 230 Paraffin Wax Remover**  
Состав для удаления консерванта на основе парафина

**Описание:**  
A-Clean 230 - это высокоэффективный очиститель/обезжириватель на базе растворителя, разработанный для устранения парафинного воска, жиров, масел с автомобильных кузовов и с механических деталей в общем. (Состав не предназначен для устранения сопломерного воска). A-Clean 230 не содержит углеводородов, содержащих галоген.  
Указания к использованию:  
A-Clean 230 наносится в чистом виде: способом пульверизации/мягкой губкой.  
Перед нанесением рекомендуется смыть верхний слой консерванта высоким давлением горячей водой (80°C). При отсутствии горячей воды состав нанести в чистом виде на кузов (кроме резиновых уплотнителей), оставить воздействовать, избегая, однако, чтобы он сох. Затем тщательно смыть. Далее состав наносится повторно и растирается мягкой губкой по всем поверхностям, с последующей смывкой водой под высоким давлением.  
**Внимание!**  
Не вдыхать пары.  
При попадании состава внутрь, специально рвоту не вызывать.  
Обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.  
Хранить вдали от холода.  
Избегать длительного контакта с резиновыми элементами.  
Физико-химические свойства:  
Физическое состояние: бледно-розовая жидкость.  
**Плотность:** 0,785 г/см<sup>3</sup>.  
**Токсичность:** оральная DL (rat) >15 г/кг.  
**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean 240 Copolymer Wax Remover Состав для удаления консерванта на основе полимеров

**Описание:**  
A-Clean 240 – это высококонцентрированный очиститель на базе щелочи, специально разработанный для быстрого эффективного и безопасного устранения сополимерного воска с автомобилей, автотранспортных средств, оборудования, полов и так далее. A-Clean 240 может наноситься без всякого риска на железные, пластмассовые, резиновые и лакокрасочные поверхности. A-Clean 240 не содержит токсичных веществ.

**Указания к использованию:**  
A-Clean 240 может наноситься с помощью пульверизатора в чистом виде. В зависимости от степени загрязнения, оставить воздействовать состав от 2 до 5 минут, избегая, однако, чтобы он сох. Затем смыть чистой водой под высоким давлением. При необходимости операцию повторить.

**Внимание!**  
Хранить в недоступном для детей месте.  
В случае попадания в глаза, обильно промыть их водой и обратиться к врачу. В случае попадания на кожу, промыть участок кожи водой.  
В случае несчастного случая или недомогания немедленно обратиться к врачу, и ознакомьте его с упаковкой или этикеткой.  
Носить спецодежду и резиновые перчатки. Носить цельные защитные очки. Хранить вдали от холода.

**Физико-химические свойства:**  
Физическое состояние: желтая жидкость.

**PH:** 12,0 – 13,0  
**Плотность:** 1,085 г/см<sup>3</sup> при 20°С  
**Транспорт:** UN3266 – ADR 8.11  
**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean 830 Универсальный очиститель-обезжириватель

**Описание:**  
A-Clean 830 – это концентрированный щелочной промышленный очиститель / обезжириватель в виде водянистого раствора, разработанный для устранения частиц углерода, жиров, масел, и грязи. Он может использоваться с приборами низкого и высокого давления, а также в поломоечных машинах. Состав можно наносить на все виды поверхностей, стойких к щелочным очистителям (оборудование, детали, стены и полы). Он подходит как для окрашенных, так и неокрашенных поверхностей. A-Clean 830 не содержит гидроксида натрия.

**Указания к использованию:**  
Прибор низкого давления (пульверизаторы).  
Разбавить очиститель водой от 2% до максимум 10%. Пульверизировать полученный состав. Оставить воздействовать, избегая, чтобы он сох. Обильно смыть водой под давлением.  
Прибор высокого давления (моечные и поломоечные машины).  
В зависимости от степени загрязнения, развести состав от 0,5% до максимум 5%. Нанести его и оставить воздействовать, избегая, чтобы он сох. Обильно смыть водой под давлением.

**Внимание!**  
При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

**Физико-химические свойства:**  
Физическое состояние: коричневая жидкость.

**PH:** 12,4 (в чистом виде).  
**Плотность:** 1,065 г/см<sup>3</sup>.  
**Токсичность:** оральным путем DL50 (rat) > 2 г/кг.  
**Биодеградация:** поверхностно-активные вещества биологически разлагаемы.  
**Упаковка:** 25 литров.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

### A-Clean 505 Кислотный очиститель колесных дисков

**Описание:**  
Высококонцентрированный очиститель для нержавеющей, алюминиевых поверхностей и так далее. A-Clean 505 был разработан для промышленной чистки и удаления известкового налета с нержавеющей и алюминиевых поверхностей. A-Clean 505 предназначен для устранения известкового налета с моечного оборудования и помещений (с окрашенных металлических или пласт-массовых перегородок, с настенной кафельной плиткой) и, вообще, со всех видов поверхностей стойких к кислотам (предварительно проверить на небольшом участке поверхности). A-Clean 505 удаляет окись меди и ржавчину с окрашенных и неокрашенных поверхностей, придавая им блеск и гладкий вид благодаря комбинированному содержанию неорганических кислот и активных веществ. Он также предназначен для очистки алюминиевых дисков колес.

**Указания к использованию:**  
В зависимости от степени загрязнения, нанесите состав разбавленный до 30% (1:3). Оставить воздействовать (примерно, 1–3 минут) до момента отделения грязи от очищаемой поверхности. Повторить, если необходимо. Обильно смыть чистой водой. На особо стойких загрязнениях допускается использование в чистом виде. Горячая вода (до 60°С) улучшает качество очистки. Не наносить концентрат на пластиковые элементы. Не наносить на горячие диски колес!

**Внимание!**  
Коррозийный. Хранить в недоступном для детей месте.  
При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу обильно промыть участок кожи водой. Носить защитную одежду и защитные очки.

В случае несчастного случая или недомогания обратиться к врачу (по возможности показать ему этикетку или упаковку).

**Физико-химические свойства:**  
Физическое состояние: светло-красная жидкость.

**PH:** +/- 1  
**Плотность:** 1,15 г/см<sup>3</sup>.  
**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean Cockpit Очиститель деталей из пластика

**Описание:**  
Нейтральный продукт для очистки и ухода за частями интерьера, выполненными из всех типов пластмасс.  
A-Clean Cockpit отлично подходит для чистки и ухода за любыми деталями интерьера автомобиля выполненными из пластика. Например: обшивкой дверей, приборной панелью и так далее. После обработки A-Clean Cockpit, поверхность приобретает свежий вид без дополнительного глянца.  
Продукт включает в себя антистатик и УФ-фильтр, не содержит силикона и минеральных масел.

**Указания к использованию:**  
Очистите поверхность с помощью A-Clean Interior Cleaner. Равномерно нанесите продукт на всю поверхность. Через несколько минут разотрите мягкой сухой салфеткой.

**Внимание!**  
Не наносите состав на педали и резиновые коврики.

Не давать детям.  
Хранить в закрытой упаковке.  
Не морозостойкий.  
**Упаковка:** 10 литров.



### A-Clean Rubber & Plastic Care Состав для восстановления цвета и защиты наружных пластиковых деталей

**Описание:**  
Состав для восстановления цвета и длительной защиты наружных деталей автомобиля из резины и пластика.  
A-Clean Rubber & Plastic Care полностью удаляет остатки воска и полиролей. Этот продукт обладает антистатическим эффектом и включает в себя УФ-фильтр. К поверхностям, обработанным этим продуктом, не прилипает грязь и пыль. Продукт пригоден для использования на пластиковых и резиновых деталях, крышках (кроме мотоциклов), спойлерах, бамперах и так далее. Не содержит силикона и минеральных масел. При нанесении на резиновые и пластиковые детали, состав оказывает восстанавливающее действие на поверхностный слой, подвергшийся негативному воздействию ультрафиолета, благодаря чему и достигается устойчивый (4-5 моек) эффект «чернения».

**Указания к использованию:**  
Сначала необходимо очистить поверхность при помощи шампуня. Нанесите небольшое количество продукта на сухую поверхность при помощи распылителя. Отполируйте пластиковую поверхность через 10 минут сухой салфеткой. Резиновые детали в распылировке не нуждаются. Если поверхность сильно затерта, повторите обработку.

**Внимание!**  
Продукт может быть скользким, не наносите на педали и резиновые коврики. При попадании в глаза может вызвать раздражение, промыть водой.

Беречь от детей.  
Не вдыхать пары.  
Хранить вдали от холода.  
**Упаковка:** 10/200 литров.



### A-Clean 1100 Состав для удаления особостойких покрытий и загрязнений

**Описание:**  
Высокоэффективный промышленный очиститель / обезжириватель / состав для удаления особо стойких покрытий и загрязнений.  
A-Clean 1100 – это высококонцентрированное промышленное моеющее средство на базе растворителя.

Поливалентный в использовании, A-Clean 1100 является наиболее эффективным для удаления смазок, масел и гудрона с кузова, механических деталей, оборудования, баков, полов и так далее.

**Указания к использованию:**  
A-Clean 1100 используется преимущественно в чистом виде: разбрызгиванием или пульверизацией/щеткой/замачиванием (деталей). Нанести состав и оставить воздействовать в течение 1-2 минут, избегая, однако, чтобы он сох. Затем обильно смыть чистой холодной водой. Избегать продолжительного контакта с резиной.

**Внимание!**  
Воспламеняемый.  
Не вдыхать пары.  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
При попадании во внутрь, специально рвоту не вызывать. Обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.  
Хранить в недоступном для детей месте.

**Физико-химические свойства:**  
Физическое состояние: светлая жидкость.

**Плотность:** 0,877 г/см<sup>3</sup>.  
**Токсичность:** оральным путем, LD (rat) > 5 г/кг.  
**Транспорт:** UN 1268 - ADR 3.11  
**Упаковка:** 25 литров.



### A-Clean Glass Очиститель стекла

**Описание:**  
Очиститель стекла.  
A-Clean Glass – это высокоэффективный очиститель / обезжириватель для стекла не оставляющий разводов. Благодаря специальному поверхностно-активным компонентам чистит идеально.

**Указания к использованию:**  
A-Clean Glass наносится в чистом виде, затем растирается салфеткой.

**Внимание!**  
Хранить в недоступном для детей месте.  
Хранить вдали от холода.

При попадании в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

**Физико-химические свойства:**  
Физическое состояние: прозрачная голубая жидкость.  
**PH:** 11,4  
**Токсичность:** оральным путем, LD50 (rat) > 5мл / кг.  
Поверхностно-активные компоненты биоразлагаемые.  
**Упаковка:** 10 литров.

