



www.evaclean.ru



Профессиональные автошампуни и сопутствующая химия EVA. Девственно чисто.

Уважаемые господа!

Производственная фирма «Универсал Групп» (г. Ижевск) предлагает оптовым покупателям концентрированные средства для профессиональной бесконтактной мойки автотранспорта торговой марки «EVA». Концентрированные автошампуни «EVA» разделены на три ценовых диапазона:

- эконом класс;
- стандарт класс;
- премиум класс.

В дополнение к концентрированным моющим составам под брендом «EVA» выпускается сопутствующая автохимия:

- универсальное средство для химчистки салона автомобиля;
- водоотталкивающий воск-концентрат;
- концентрированное средство для мойки двигателя;
- чернитель для автомобильных шин.

Новая линейка продукции торговой марки «EVA» - автохимия для автоматических и портальных моек автотранспорта, которая благодаря своей специальной формуле поддерживает скольжение щеток, защищая тем самым поверхность автомобиля.

Все составы автохимии «EVA» являются слабощелочными, имеют паспорта качества. При соблюдении способов применения не наносят вреда ЛКП, хромированным, алюминиевым, резиновым, пластиковым поверхностям и элементам автомобиля.

Автошампуни для Рассудительных и Бережливых

Эконом – всегда дешевле, но не всегда плохо. Отмыть «лёгкую» летнюю грязь или быстро сполоснуть «такси» - это те случаи, когда правильно применять составы EVA Econom. Теперь у каждого есть возможность с умом тратить свои деньги, получая максимальную прибыль.



Информация о продукции

Автошампунь «Bella» торговой марки «EVA».

Класс «Эконом»

Составы низкой и средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются слабощелочными средствами. Оптимальны для поточной мойки автомобилей. Имеют низкую цену.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (от 15% до 30%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Bella» –концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для жесткой, проточной и воды из скважины. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:25 до 1:60; для пенокомплекта от 1:3 до 1:5.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Автошампунь «Gloria» торговой марки «EVA».

Класс «Эконом»

Составы низкой и средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются слабощелочными средствами. Оптимальны для поточной мойки автомобилей. Имеют низкую цену.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (не менее 15%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Gloria» –концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для жесткой, проточной воды. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:25 до 1:60; для пенокомплекта от 1:3 до 1:5.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Автошампунь «Nika» торговой марки «EVA».

Класс «Эконом»

Составы низкой и средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются слабощелочными средствами. Оптимальны для поточной мойки автомобилей. Имеют низкую цену.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (от 15% до 30%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Nika» –концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для жесткой воды. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:25 до 1:60; для пенокомплекта от 1:3 до 1:5.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Универсальные Составы широкого Применения

Стандарт - оптимальное соотношение цены и качества. Чуть дороже Экономкласса, но значительно эффективнее. Составы отлично «работают» в жесткой и проточной воде. Отмыть автомобиль от следов насекомых, двигатель или колесные диски машины – назначение автошампуней EVA Standart.



Информация о продукции

Автошампунь «Unita» торговой марки «EVA».

Класс «Стандарт»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для портовой мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Оптимальное соотношение цены и качества.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (от 15% до 30%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Unita» (3в1 –кузов, двигатель, диски) концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Очиститель кузова. Концентрат развести водой (для пеногенератора 1:60, для пенокомплекта 1:4), нанести на кузов автомобиля, после 2-3 минут активации смыть водой из АВД.

Очиститель двигателя. Концентрат развести водой в соотношении до 1:3, нанести на поверхность при помощи триггера или пенокомплекта, через 3 минуты смыть водой используя АВД.

Очиститель дисков. Концентрат развести водой в соотношении до 1:2, нанести на поверхность при помощи триггера, через 3 минуты смыть водой используя АВД.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Автошампунь «Virgo» торговой марки «EVA».

Класс «Стандарт»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для портальной мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Оптимальное соотношение цены и качества.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (более 15%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Virgo» – концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для жесткой, проточной воды. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:30 до 1:80; для пенокомплекта от 1:5 до 1:10.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Автошампунь «Virgo»

Информация о продукции

Автошампунь «Arizona» торговой марки «EVA».

Класс «Стандарт»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для портовой мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Оптимальное соотношение цены и качества.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (до 15%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Arizona» –концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для жесткой, проточной воды. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:40 до 1:100; для пенокомплекта от 1:7 до 1:10.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Автошампуни Специального Назначения

Премиум - спецназ автошампуней EVA. Составы способны отмыть тенты грузовиков, сельхозтехнику и ж/д вагоны. Являются средствами высокой концентрации. При правильной настройке оборудования, одной 20 л. канистрой EVA Premium можно отмыть более 1000 легковых автомобилей.



Информация о продукции

Автошампунь «Margo» торговой марки «EVA».

Класс «Премиум»

Составы высокой концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, для все типов воды. Подходят для мойки легкового и грузового автотранспорта, автотентов, сельхозтехники и Ж/Двагонов.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (от 5% до 15%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Margo» –концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Состав рекомендован для мойки легкового и тентованного грузового автотранспорта. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:70 до 1:250; для пенокомплекта от 1:8 до 1:12.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Автошампунь «Margo»

Информация о продукции

Автошампунь «Angry» торговой марки «EVA».

Класс «Премиум»

Составы высокой концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, для все типов воды. Подходят для мойки легкового и грузового автотранспорта, автотентов, сельхозтехники и Ж/Д вагонов.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (от 5% до 15%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Автошампунь «Angry» (2-х компонентное) концентрированное средство для профессиональной мойки автотранспорта.

Важно! Перед использования перемешивать до однородного цвета.

Состав рекомендован для мойки грузового автотранспорта, автотентов, контейнеров, автобусов и Ж/Д вагонов. Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:60 до 1:170; для пенокомплекта от 1:9 до 1:18.

В случае сильного загрязнения предварительно смыть грязь водой. Нанести разведенное водой средство на поверхность, после 2-3 минут активации смыть с помощью аппарата высокого давления большим количеством воды.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Автошампунь «Angry»

Дополнительная Продукция Для автомоек

Дополнительная химия - линейка продукции для комплексной обработки автомобиля. Действия составов сравнимо с наложением спецэффектов в кино. После дополнительной обработки Ваша машина будет действительно девственно чистой.



Информация о продукции

Концентрированное средство для мойки двигателя «Terra» торговой марки «EVA».

Средство для мойки двигателя

Высоко эффективное средство для мойки двигателя. Содержит ингибитор коррозии, специальный растворитель, безопасен для пластика. Удаляет с поверхности ДВС следы нефтепродуктов, масляные отложения, застаревшую копоть, грязь, сажу, нагар.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи, ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Средство замерзает. После размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Профессиональная автокосметика. Средство предназначено для применения на специализированных автомойках с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Избегать длительного контакта с кожей. Опасно при попадании внутрь. Обеспечить защиту глаз от брызг. При попадании на слизистую обильно промыть водой, к врачу.

Способ применения.

«Terra» – концентрированное средство для профессиональной мойки двигателя автомобиля.

Перед началом мойки дать двигателю остыть. Закрыть всю электронику под капотом. В случае сильного загрязнения сбить грязь струёй воды из аппарата высокого давления.

Развести средство водой в соотношении 1:4. Нанести на поверхность ДВС из пульверизатора, через 3 мин. смыть водой из аппарата высокого давления. После мойки обдуть двигатель сжатым воздухом.

Важно! Не наносить на горячий двигатель.



Информация о продукции

Водоотталкивающий воск-концентрат «Hostess Rain» торговой марки «EVA».

Водоотталкивающий воск-концентрат

Предназначен для обработки автомобиля после мойки. Продлевает срок службы ЛКП. «Разрывает» сплошную водную пленку на отдельные фрагменты, которые быстро соскальзывают с поверхности автомобиля. После обработки оставляет блестящую поверхность без подтёков.

Состав

Композиция силиконовых неионогенных ПАВ (до 5%), активные добавки, регулятор кислотности, ароматизирующая добавка, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

Воск-концентрат «Hostess Rain» – водоотталкивающий состав предназначен для обработки ЛКП автомобиля перед финальной сушкой.

Распылить разведенное водой средство (прямо на мокрый кузов) из пенокомплекта или триггера, затем смыть струёй воды.

С использованием пенокомплекта рекомендованная степень разведения 1:12.

В зависимости от настроек пенокомплекта, разведение подбирается опытным путём в диапазоне от 1:10 до 1:25.

При использовании пульверизатора – разводить водой в пропорции от 1:50 до 1:90.



Информация о продукции

Средство для химчистки салона автомобиля «Blansh» торговой марки «EVA».

Средство для химчистки салона

Предназначено для химчистки салона автомобиля (ткань, велюр, кож.зам, пластик, приборная панель). Удаляет стойкие загрязнения от грязи, пыли, кофе, чая, соусов, специй.

Состав

Композиция НПАВ (не менее 15%), активные добавки, консервант, ароматизирующая добавка, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Средство замерзает. После размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Перед применением попробуйте средство на небольшом участке. Убедитесь, что очищаемая поверхность не меняет своих свойств. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

«Blansh» – универсальный концентрированный состав для профессиональной химчистки салона автомобиля.

Для впитывающих поверхностей. При ручной чистке развести концентрат водой от 1:5 до 1:8. Нанести на очищаемую поверхность при помощи пульверизатора, после 1-5 минут активации, протереть поверхность щеткой, губкой или влажной салфеткой.

При использовании моющего пылесоса развести средство в соотношении от 1:6 до 1:9.

Для невпитывающих поверхностей. Развести концентрат средства с водой от 1:4 до 1:6, нанести на очищаемую поверхность при помощи пульверизатора, выдержать 30 секунд, затем протереть ветошью.

Возможно использовать с Tornador, экстракторами, моющими пылесосами.



Информация о продукции

Чернитель автомобильных шин «Mishlen» торговой марки «EVA».

Чернитель автомобильных шин

Средство предназначено для ухода за шинами молдингами и другими резиновыми элементами автомобиля. Восстанавливает глубокий черный цвет, обладает антистатическим эффектом, улучшает внешний вид резины, предотвращает затвердевание автомобильных шин.

Состав

Полимеры, защитное средство, активные добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30 С до +30 С. Средство замерзает. После размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Избегать попадания на детали системы тормозов, ЛКП и колёсные диски. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Способ применения.

«Mishlen» –концентрированное средство по уходу за шинами молдингами и другими резиновыми элементами автомобиля.

Концентрат развести водой в пропорции от 1:3 до 1:4. При помощи пульверизатора равномерно распылить средство на чистую, сухую поверхность с расстояния 10-15 см. Через 5-10 минут удалить излишки средства круговыми движениями.



Составы специально Разработаны для Автоматических и Портальных моек



Информация о продукции

Концентрированное моющее средство «Gella» торговой марки «EVA».

Класс «Portal»

Составы низкой и средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются слабощелочными средствами. Оптимальны для автоматической и портальной мойки автомобилей. Имеют низкую цену.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (не менее 15%), ингибитор коррозии, модифицирующие добавки, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

«GELLA»

Эффективное средство для предварительной очистки транспортных средств на автоматических и порталных мойках. Позволяет размягчить грязь и сделать более легким ее удаление порталными щетками на основном цикле мойки. Очищает и смягчает движение моющих щеток. Слабощелочная формула безопасна для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля.

Способ применения

Автоматическая мойка:
разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.

Важно! Не допускать высыхания на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Активная пена для порталной мойки «Arina» торговой марки «EVA».

Класс «Portal»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для порталной мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Оптимальное соотношение цены и качества.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (до 15%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

«ARINA»

Пенное моющее средство-концентрат применяется на порталных моечных установках, туннелях, моечных боксах. Образует устойчивую пену. Безопасен для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля. Благодаря своей специальной формуле поддерживает скольжение щеток, защищая тем самым поверхность автомобиля. Содержит антикоррозионные добавки.

Способ применения

Автоматическая мойка:

разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.

Бесконтактный способ:

Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:20 до 1:50; для пенокомплекта от 1:2 до 1:4.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Активная пена для порталной мойки «Magnus» торговой марки «EVA».

Класс «Portal»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для порталной мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Оптимальное соотношение цены и качества.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (до 30%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

«MAGNUS»

Высокопенное моющее средство-концентрат применяется для мойки легкового и тентованного грузового автотранспорта на порталных моечных установках, туннелях, моечных боксах. Образует обильную и устойчивую пену. Безопасен для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля. Благодаря своей специальной формуле поддерживает скольжение щеток, защищая тем самым поверхность автомобиля. Содержит антикоррозионные добавки.

Способ применения

Автоматическая мойка:

разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.

Бесконтактный способ:

Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора от 1:35 до 1:125; для пенокомплекта от 1:4 до 1:6.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Средство для порталной мойки «Yuta» торговой марки «EVA».

Класс «Portal»

Составы средней концентрации. Содержат ингибитор коррозии, обеспечивают густое пенообразование, являются среднещелочными средствами. Оптимальны для порталной мойки автомобилей, содержат полимерные соединения. Имеют низкую цену.

Состав

Композиция анионных ПАВ (от 5% до 15%) и неионогенных ПАВ (от 5% до 15%), комплексообразователи (до 30%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

«YUTA»

Слабощелочное моющее средство прекрасно очищает поверхность от остатков насекомых, почек деревьев и т.п. со стекла, пластиковых и хромированных бамперов, капота, решеток радиатора. Безопасен для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля.

Способ применения

Автоматическая мойка:

разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.

Бесконтактный способ:

Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пеногенератора 1:40; для пенокомплекта - 1:2.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.



Информация о продукции

Водоотталкивающий воск-концентрат «Hostess Rain Portal» торговой марки «EVA».

Класс «Portal»

Предназначен для обработки автомобиля после мойки. Продлевает срок службы ЛКП. «Разрывает» сплошную водную пленку на отдельные фрагменты, которые быстро соскальзывают с поверхности автомобиля. После обработки оставляет блестящую поверхность без подтёков.

Состав

Специальная катионная композиция, композиция неионогенных ПАВ (до 5%), активные добавки, комплексообразователи, модифицирующие добавки, ароматизирующая добавка, деионизированная вода.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Средство допускает его полную заморозку, после размораживания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

Внимание

Применять бесконтактным способом с использованием средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Опасно при попадании внутрь. Избегать попадания на кожу. Обеспечить защиту глаз от брызг. В случае попадания на слизистую промыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

«HOSTESS RAIN PORTAL»

Водоотталкивающий воск-концентрат применяется для ускорения сушки поверхности автомобиля в автоматических мойках с сушильным портом, а также для облегчения удаления влаги с кузова автомобиля при ручной мойке. «Разрывает» сплошную водную пленку на отдельные фрагменты, которые быстро соскальзывают с поверхности автомобиля. После обработки оставляет блестящую поверхность без подтёков.

Способ применения

Автоматическая мойка:

разбавить согласно инструкции по эксплуатации моечного оборудования.

Бесконтактный способ:

Исходя из условий мойки и конструкции оборудования, степень разведения подбирают следующим образом: для пульверизатора 20-40 грамм/литр, для пенокомплекта 1:6.

Важно! Не допускать высыхания активной пены на лакокрасочном покрытии автомобиля.

