



Ekokemika®

2019

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ АВТОМОЙКИ И АВТОКОСМЕТИКА

О КОМПАНИИ



Ekokemika International - международная торгово-производственная компания с центральным офисом и основной производственной базой в городе Пьяченца, Италия. Компания успешно работает и развивается на рынке моющих средств и оборудования для клининга более 20-ти лет. На сегодняшний день компания имеет свои представительства во многих странах Европы и Азии. Продукция под торговой маркой Ekokemika хорошо известна украинским потребителям и уже более 5 лет занимает место среди лидеров, благодаря наличию собственной современной производственной базы в г. Киеве.

Компания Ekokemika производит свою продукцию исключительно по химическим рецептам собственной разработки, основанным на использовании сырья только европейских производителей.

Благодаря большому опыту работы на рынках стран Центральной и Восточной Европы компания разработала ассортимент продукции максимально адаптированный для условий применения в регионах с различными условиями (характер загрязнений, вид очищаемой поверхности, жесткость воды, технология применения и т.п.).

Продукция компании соответствует требованиям Регламента Евросоюза по производству и обороту химических средств REACH, европейским стандартам по экологической безопасности, не причиняет вреда очищаемым поверхностям при правильном применении, безопасна для здоровья человека и окружающей среды, уровень биоразлагаемости более 90%.

Вся продукция проходит многоступенчатый контроль качества, компания имеет собственную лабораторию для тестирования сырья и готовой продукции, производственная база сертифицирована по системе управления качеством ISO 9001:2008. Компания Ekokemika предоставляет своим партнерам полный комплекс услуг по контрактному производству, логистической и информационной поддержке.

БЕСКОНТАКТНАЯ МОЙКА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

EkoKemika



BISKONTO

Высококонцентрированное слабощелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов транспортных средств всех типов. Уникальная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и самые стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с водой любой жесткости. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова. Не содержит сульфатов.



10л / 20л
160кг / 200л

12

pH (1%)



При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:10 – 1:6. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:80 – 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторона 1% - 1,5%.



BISKONTO ECO

Концентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов транспортных средств всех типов. Сбалансированная композиция поверхностно - активных веществ и высокий пенный эффект позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, хромированные, резиновые и пластиковые детали кузова.



11кг / 22кг
160кг / 220кг

12

pH (1%)



При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:5 – 1:3. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:40 – 1:20. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторона 1,5% - 2,5%.



V 90 TOP

Двухкомпонентное высококонцентрированное щелочное моющее средство сильного действия с высоким уровнем пенообразования для бесконтактной мойки грузового и легкового транспорта. Уникальная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и самые стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, хромированные, резиновые и пластиковые детали кузова. При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:8 – 1:6. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением. При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:80 – 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторна 1,5% - 2%.

10л / 20л

12

pH (1%)

1,20

плотность (кг/л)



V 90 ECO

Двухкомпонентное концентрированное щелочное моющее средство усиленного действия с высоким уровнем пенообразования для бесконтактной мойки грузового и легкового транспорта. Специальная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, хромированные, резиновые и пластиковые детали кузова.

10л / 20л

12

pH (1%)

1,15

плотность (кг/л)



БЕСКОНТАКТНАЯ МОЙКА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

Ekokemika

SUPER TENAX

Высококонцентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов транспортных средств всех типов. Современная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с водой высокой жесткости. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова.

11кг / 22кг
160кг / 220кг



При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:8 – 1:6. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:80 – 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторна 0,8% – 1%.



TENAX

Концентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов легковых автомобилей.

Современная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова.

10кг / 20кг
160кг / 200кг



При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:3 – 1:4. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:40 – 1:20. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторна 2 - 3%.

ADAMANT PLUS

Высококонцентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов транспортных средств всех типов. Современная композиция поверхности - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с водой высокой жесткости. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова.

11кг / 22кг
160кг / 220кг

12

рН(1%)

1,18

плотность (кг/л)

При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:9 – 1:7. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:80 – 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозатрона 0,8% – 1%.



ADAMANT

Концентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов легковых автомобилей.

Современная композиция поверхности - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова.

10кг / 20кг
160кг / 200кг

12

рН(1%)

1,13

плотность (кг/л)

При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:4 – 1:3. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:40 – 1:20. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозатрона 2 - 3%.

БЕСКОНТАКТНАЯ МОЙКА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

JAZZ PLUS

Высококонцентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов транспортных средств всех типов. Современная композиция поверхностно - активных веществ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения. Эффективно при работе с водой высокой жесткости. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, резиновые и хромированные детали кузова.

10л / 20л
160кг / 230кг



12

pH (11.5)



1,15

volatile (1.15)

При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:9 - 1:7. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:80 - 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторна 0,8% - 1%.



ECOBRL

Концентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов легковых автомобилей.

Современная композиция ПАВ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения.

Эффективно для использования в распылителях и дозаторах и мойках самообслуживания.

Рекомендованное разведение при использовании пеногенератора или распылителя 1:80 - 1:40. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозаторна 1 - 2%.

При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:9 - 1:7. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.



10кг / 20кг
160кг / 200кг



12

pH (11.5)



1,11

volatile (1.11)



PULIMAX

Концентрированное щелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для наружной мойки кузовов легковых автомобилей. Современная композиция ПАВ в сочетании с высоким пенным эффектом позволяют легко удалять дорожную статическую пленку и стойкие органические загрязнения.

При использовании пенокомплекта (пенопистолета) предварительно разбавить водой 1:3 - 1:2. Нанести на поверхность в направлении снизу-вверх и оставить для активации до 3 минут. Смыть струей воды под высоким давлением.

При использовании пеногенератора или распылителя разбавить средство водой 1:40 - 1:20. Нанести на поверхность, оставить на 2-3 минуты для активации, смыть струей воды под высоким давлением. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для дозатора 2 - 3%.



10кг / 20кг
160кг / 200кг

**ULTRAFOAM ACTIVE**

Слабощелочное моющее средство с высоким уровнем пенообразования для порталных и туннельных автомоек. Современная композиция ПАВ и высокий пенный эффект позволяют легко удалять дорожную статическую пленку. Предотвращает повреждение ЛКП автомобиля щетками. Эффективно при работе с жесткой водой. При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на ЛКП и др. При использовании и руководствоваться инструкциями производителей. Рекомендуемая дозировка 10-20 мл на один автомобиль. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора от 0,2%.



10л / 20л



10л / 20л

**ULTRAFOAM**

Концентрированное высокопенное нейтральное моющее средство для ручной мойки автомобилей. Возможно нанесение через пенопистолет. Входящие в состав ПАВы и высокий пенный эффект позволяют работать даже с жесткой водой. Безопасно для ЛКП, окружающей среды и человека.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора для пенопистолета 5% - 10% (1:19 – 1:9). В домашних условиях рекомендуется развести 20-50 мл концентрата на ведро воды.

SHAMPOO NEUTRO

Концентрированное нейтральное моющее средство с высоким пенообразованием для ручной мойки автомобилей.

Входящие в состав современные поверхностно - активных веществ и высокий пенный эффект способствуют эффективной мойке автомобиля.

При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, хромированные, резиновые и пластиковые детали кузова.

Рекомендуемое разведение 50 – 100 мл на 10 литров воды.

Развести концентрат в ведре с водой, нанести на кузов при помощи губки и смыть водой.



1л / 5л

8
рН (1%)1,03
плотность (кг/л)

1л / 5л

7
рН (1%)1,03
плотность (кг/л)**SHAMPOO FRAGOLA**

Высокопенное нейтральное моющее средство с запахом клубники для ручной мойки автомобилей.

Входящие в состав современные поверхностно - активных веществ и высокий пенный эффект способствуют эффективной мойке автомобиля.

При рекомендованных рабочих концентрациях и условиях не оказывает разрушающего воздействия на алюминиевые, хромированные, резиновые и пластиковые детали кузова.

Рекомендуемое разведение 50 – 100 мл на 10 литров воды.

Развести концентрат в ведре с водой, нанести на кузов при помощи губки и смыть водой.

SANDALWOOD

Теплый древесно-сандаловый аромат с оттенками восточных пряностей.

PACIFIC AQUA

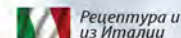
Свежий водный аромат с нотами тропических фруктов, минералов и мускуса.

VANILLA BIANCA

Интенсивный пряный аромат бурбонской ванили с нотами мускатного ореха.

TOSCANA LEATHER

Изысканный аромат тосканской кожи и черной амбры с нотами жасмина.



Рецептура и ингредиенты из Италии

ВОСКИ ДЛЯ СУШКИ КУЗОВА

EkoKemika

SUPER WAX

Суперконцентрированный воск с содержанием нанокомпонентов. Обеспечивает равномерное покрытие кузова, заполнение микро-трещин покрытия и формирование стойкой молекулярной пленки. Восстанавливает яркий насыщенный цвет, придает блеск и обеспечивает защиту лакокрасочного покрытия.

Предназначено для использования в любых типах автомоек.

Может использоваться с водой любой степени жесткости. Рекомендуемая дозировка 10-15 мл продукта на 1 литр воды

В автоматических установках руководствоваться инструкциями производителей.



1л / 5л

6,5
pH (1%)

0,95
плотность (г/см³)



ROLLEX ECO

Высококонцентрированный воск на основе гидрофобных веществ растительного происхождения для автоматических автомоек. Ускоряет удаление воды с кузова после ополаскивания и обеспечивает блеск и защиту лакокрасочного покрытия. Может использоваться с водой любой степени жесткости.



1л / 5л

5,7
pH (1%)

0,97
плотность (г/см³)



1л / 5л

5,5
pH (1%)

0,99
плотность (г/см³)



ROLLEX S

Высококонцентрированное средство на основе гидрофобных веществ для ускорения сушки кузова и защиты поверхности автомобиля от негативного воздействия окружающей среды.

Предназначено для использования во всех типах автомоек.

Ускоряет удаление влаги с кузова автомобиля, обеспечивает блеск и защиту лакокрасочного покрытия, обладает антистатическим эффектом.

Может использоваться с водой любой степени жесткости.

Рекомендуемая дозировка 20-30 мл на 1 литр воды.

В автоматических установках руководствоваться инструкциями производителей.

BLACK LUX

Высокоэффективное средство на основе специальных растворителей с содержанием силикона для восстановления шин и резиновых элементов. Обеспечивает автопокрышкам длительную защиту от агрессивного воздействия окружающей среды, восстанавливает первоначальный черный цвет. Формирует стойкую влагоотталкивающую пленку, антистатические свойства препятствуют оседанию пыли.

1л / 5л



5,5
рН (1%)

0,83
плотность (kg/l)



NEROGOMME CONC

Концентрированное гелеобразное средство для восстановления и ухода за автошинами и резиновыми деталями автомобиля



1л / 5л

6,5
рН (1%)

1,3
плотность (kg/l)

Через распылитель: 1:2 – 1:3 (30-50%). Нанести на поверхность равномерным слоем через распылитель или при помощи губки, дождаться полимеризации, протереть салфеткой из микрофибры.



1л / 5л

5,5
рН (1%)

1,0
плотность (kg/l)

BLACK BRILL

Высокоэффективное гелеобразное средство на основе силикона для восстановления шин и резиновых элементов.

Обеспечивает автопокрышкам длительную защиту от агрессивного воздействия окружающей среды, восстанавливает первоначальный черный цвет. Формирует стойкую влагоотталкивающую пленку, антистатические свойства препятствуют оседанию пыли.

Нанести продукт равномерным слоем на поверхность шин или резиновые элементы:

- губкой – не разбавлять,
- через распылитель использовать раствор 30-50% (1:2 – 1:1).

GLASS

 Концентрированное средство для чистки автомобильных стекол и зеркал на основе этилового спирта и специально подготовленной воды.

Применяется также для очистки хромированных и глянцевых пластиковых поверхностей.

Удаляет следы масла, смога, никотина, остатки насекомых со стекла и с других блестящих поверхностей. Не оставляет разводов, обладает приятным запахом. Не агрессивно к лакокрасочному покрытию, полимерам и резине.

1л / 5л

8,5

рН (1%)

0,96

плотность (кг/л)

**LCS - E**

 Высокоэффективное универсальное средство с содержанием силикона для ухода за пластиком приборной панели и другими пластиковыми и резиновыми элементами. Применяется для легкой очистки, восстановления и защиты от ультрафиолетового излучения. Восстанавливает пластиковые панели, не придает влажного блеска. Обладает антистатическим эффектом, препятствующим оседанию пыли.

1л / 5л

7

рН (1%)

**BRILIANT +**

 Бальзам-кондиционер для очистки и ухода за элементами салона из натуральной кожи и пластика. Придает блеск поверхностям и восстанавливает структуру кожи, увлажняет ее и предотвращает преждевременное старение и растрескивание. Не оставляет пятен и разводов, имеет приятный аромат.

0,5л / 1л

Средство готово к применению.

5,8

рН (1%)



Нанести на поверхность губкой или мягкой салфеткой, оставить на 1-2 мин., расплющить сухой мягкой салфеткой. Не использовать для замши и нубука.



TEXIL

Универсальное концентрированное низкощелочное средство с низким уровнем пенообразования для чистки интерьера транспортных средств. Предназначено для удаления загрязнений с текстильных и ковровых покрытий. Эффективно очищает тканевую обивку, ворсовые коврики, карты, сидения. Не оставляет разводов при локальном удалении жирных пятен. Пригодно для ручной и механической мойки. Может использоваться для чистки кожаных и пластиковых поверхностей. Имеет приятный аромат. Не содержит растворителей. При ручном использовании нанести распылителем 20% раствор (1:4), выдержать 3-5 мин, протереть влажной губкой или замшой. Для очистки кожи использовать 10% раствор (1:9). В механических установках руководствоваться инструкцией производителя.



1л / 5л

11

рН (1%)

1,1

плотность (кг/л)

**SKINWASH**

Универсальное концентрированное низкощелочное средство с низким уровнем пенообразования для чистки интерьера транспортных средств. Предназначено для удаления загрязнений с пластиковых, кожаных и многих других покрытий салона автомобиля. Легко и эффективно в применении. Может использоваться для ручной чистки и в механических устройствах. Может применяться для чистки тканевых поверхностей. Имеет приятный аромат. Не содержит растворителей. При ручном использовании нанести распылителем 10% раствор (1:9), выдержать 3-5 мин, протереть влажной губкой или замшой. Для ткани можно использовать 20-25% раствор (1:5 – 1:4). В механических установках руководствоваться инструкцией производителя.



1л / 5л

11

рН (1%)

1,07

плотность (кг/л)



1л / 5л

12

рН (1%)

**REMOSC**

Специальное концентрированное средство для удаления остатков насекомых с лакокрасочного покрытия, решеток радиатора, стекол, пластика и хрома. Эффективно растворяет остатки насекомых, не повреждая лакокрасочное покрытие. Не оставляет разводов. Не содержит растворителей. Не агрессивно к полимерам и резине. Рекомендуемая минимальная концентрация рабочего раствора 8-10% (1:10 – 1:9), выдержать до 3 минут, затем тщательно смыть струей воды из аппарата высокого давления.

V 100

Бесконтактное щелочное моющее средство для удаления сложных загрязнений, масел и смазок с двигателя и механических частей транспортных средств.

Эффективно растворяет загрязнения моторного блока и частей двигателя от масляных пятен, потеков смазки, налипшей пыли и других загрязнений. Не горючее. Не

1л / 5л

содержит растворителей. Не агрессивно к полимерам и резине. Не повреждает алюминий, металл и пластик. Может наноситься как на горячий, так и на холодный двигатель.

12

рН (1%)

1,1

плотность (kg/m³)

Минимальная рекомендуемая концентрация рабочего раствора 8-10% (1:10 – 1:9), выдержать до 3 минут, затем тщательно смыть водой.

**PERLEGA**

Концентрированное кислотное моющее средство с восстанавливающими свойствами для очистки алюминиевых легкосплавных колесных дисков, бензобаков и других алюминиевых поверхностей. Средство разработано на основе комплекса кислот, который позволяет эффективно удалять сложные неорганические

1л / 5л

2,5
рН (1%)1,18
плотность (kg/m³)

загрязнения, в особенности пыль тормозных колодок. Содержит ингибиторы коррозии, не повреждает резиновые детали. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 20% - 30% (1:4 – 1:2). Нанести раствор на диски через распылитель, выдержать 1 мин., смыть струей воды под высоким давлением. При необходимости процедуру повторить.



1л / 5л

0,8
плотность (kg/m³)**MOTOR DECAT**

Специальное концентрированное средство для удаления пятен битума, асфальта, смолы и других органических веществ с кузовов транспортных средств.

Сильнодействующее обезжирающее средство на основе эмульгирующих компонентов. Быстро и без следа удаляет остатки битума и асфальта, древесной смолы и сока деревьев с лакокрасочных поверхностей, стекла, окрашенного пластика. Не оставляет разводов и не повреждает обрабатываемые поверхности.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 20-25% (1:5 – 1:3). После разведения тщательно взболтать до образования однородной эмульсии, нанести через распылитель на загрязненные участки, выждать 3-6 мин, смыть из аппарата высокого давления. Не применять на неокрашенных пластиковых и резиновых деталях!



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЛКП



1л



EXPRESS WAX

Жидкий полимерный воск для быстрой обработки ЛКП автомобиля. Возможно нанесение на сухую или влажную поверхность. Мгновенно придает лакокрасочному покрытию глубокий блеск, яркий глянец и обеспечивает его длительную защиту от негативного воздействия окружающей среды. Благодаряnano-полимерам и органическим воскам, создает устойчивый защитный слой с гидрофобным и антистатическим эффектом.

Перед использованием хорошо встряхнуть. При нанесении сразу после мойки равномерно нанести небольшое количество на влажную поверхность, протереть поверхность с помощью искусственной замши. Для придания блеска обработать поверхность салфеткой из микрофибры



1л



HARD WAX

Полимерный твердый воск для защиты и придания блеска лакокрасочному покрытию автомобиля. Защищает новые или обработанные предварительно лакокрасочные покрытия от негативного воздействия окружающей среды. **Способ применения:** Тщательно вымыть автомобиль (например, с Ekokemika BISCONTO). Встряхнуть бутылку перед использованием. Нанести равномерным тонким слоем с помощью мягкой сухой ткани или губки. Обрабатывать последовательно небольшими участками. Оставить на короткое время для высыхания, затем отполировать до блеска салфеткой из микрофибры. Не наносить на пластиковые детали. Для максимального блеска и защиты применять по меньшей мере, четыре раза в год. Произведено на основе комплекса нанополимеров корпорации Hoffmann Group (Нойбург, Германия)



Ekokemika

ECOLOVE 1.7

Распылитель промышленный помповый, химически стойкий. Для нанесения моющих средств, жидкого воска, средств для химчистки и др.

Уплотнители из нитрилкаучука.



MAXIT VITON

Распылитель промышленный курковый, химически стойкий. Без бутылки. Уплотнители из фторкаучука (Viton), устойчивы к большинству агрессивных жидкостей, включая кислотные и щелочные продукты.



HDPE ЕМКОСТИ

EP-01/P Бутылка для химии с мерной шкалой до **1000 мл** и %.

EP-10 Бутылка для химии с мерной шкалой до **600 мл**.



EPOCA
sprayers since 1968

MADE IN ITALY



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

Ekokemika[®]

ООО «Экокемика Трейдинг»

ул. Электротехническая, 47, г. Киев, Украина, 02222, Тел./факс: +380 44 379-32-35
E-mail: info@ekokemika.com.ua, www.ekokemika.ua