



www.interhimrussia.com | 8-800-700-8-301



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА
ДЛЯ МОЙКИ И УХОДА
ЗА АВТОМОБИЛЕМ**

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



ИНТЕРХИМ - РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МОЙКИ И УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЕМ

Группа производственных компаний ИНТЕРХИМ с 2006 года производит высококачественные химические средства для ухода за недвижимостью и автомобильным транспортом. Общая линейка продукции по очистке и уходу за различными типами поверхностей включает в себя более 200 средств. Все средства производятся по собственным рецептурам, разработанным технологами компании в сотрудничестве с ведущими мировыми экспертами в области технологий очистки и защиты поверхностей, производителями моечного оборудования и автомобильных покрытий. Склады, лабораторный комплекс и производственные мощности компании располагаются в России.

За счет высокой концентрации активных компонентов, применения широкого спектра поверхностно-активных веществ, новейших комплексообразователей и функциональных добавок, по своим качественным показателям средства ИНТЕРХИМ не уступают ведущим импортным аналогам. За счет размещения производства полного цикла в России, продукция ИНТЕРХИМ по своей стоимости существенно более доступна по сравнению с аналогичными по качеству продуктами импортного производства.

Вся продукция торговой марки ИНТЕРХИМ разработана с учетом российских условий эксплуатации и сохраняет высокую эффективность очистки при работе в низкотемпературном режиме зимой, а также при разбавлении жесткой водой.

При разработке и совершенствовании средств ИНТЕРХИМ особое внимание уделяется обеспечению безопасности обрабатываемых поверхностей. Все средства содержат в своем составе ингибиторы коррозии и функциональные добавки, обеспечивающие сохранение блеска обрабатываемых поверхностей. Таким образом, средства доказали свою безопасность при обработке алюминиевых, хромированных поверхностей, др. изделий из цветных металлов и их сплавов, а также резиновых и пластиковых деталей автомобиля.

Компания ИНТЕРХИМ предлагает полный комплекс средств для всех типов мойки, защиты, удаления сложных загрязнений с поверхности всех типов автотранспорта. ИНТЕРХИМ - это система высокоэффективных тщательно подобранных взаимно дополняющих друг друга продуктов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА



Фасовка **Арт.**

1 л	KN11510
5 л	KN11550
20 л	KN11520

Фасовка **Арт.**

1 л	KN12010
5 л	KN12050
20 л	KN12020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN12510
5 л	KN12550
20 л	KN12520

Фасовка **Арт.**

1 л	KN13010
5 л	KN13050
20 л	KN13020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN13510
5 л	KN13550
20 л	KN13520

Фасовка **Арт.**

1 л	KN15010
5 л	KN15050
20 л	KN15020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN16010
5 л	KN16050
20 л	KN16020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN17010
5 л	KN17050
20 л	KN17020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN17510
5 л	KN17550
20 л	KN17520

Фасовка **Арт.**

1 л	KN18010
5 л	KN18050
20 л	KN18020

Фасовка **Арт.**

1 л	KN18510
5 л	KN18550
20 л	KN18520

ШИРОКИЙ СПЕКТР СРЕДСТВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ ПО БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКЕ АВТОТРАНСПОРТА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Средства содержат в своем составе глубоко проникающие поверхностно-активные вещества для эффективного удаления стойких загрязнений. Легко смываются с поверхности без образования разводов. Сохраняют свои свойства при низкой температуре и высокой жесткости воды.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Средства обладают высоким пенообразованием и повышенной моющей способностью. За счет высокой концентрации, эффективны при максимальном разбавлении рабочих растворов. Не требуется повторная мойка сильно загрязненных поверхностей.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Оказывают бережное воздействие на все виды лакокрасочных покрытий. За счет применения специальных присадок не оказывают агрессивного воздействия на резиновые и хромированные детали, изделия из сплавов цветных металлов, алюминия, не вызывают их ускоренного старения. Все средства подходят для частого применения.



www.interhimrussia.com | 8-800-700-8-301

Марка активной пены:	A 150	A 200	A 250	A 300	A 350	A 500	A 600	A 700	A 750	A 800	A 850
Разбавление для пеногенератора (25, 50, 100 л):	20-50 г/л	20-40 г/л	20-30 г/л	20-30 г/л	10-20 г/л	10-20 г/л	6-15 г/л	6-15 г/л	4-25 г/л	10-20 г/л	10-30 г/л
Разбавление для пенокомплекта (1 л):	300-500 г/л	250-500 г/л	200-500 г/л	200-500 г/л	150-300 г/л	150-300 г/л	100-200 г/л	100-200 г/л	80-150 г/л	150-300 г/л	100-500 г/л

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЕМ



M40

ДЛЯ ХИМ. ЧИСТКИ САЛОНА

Высокоэффективное средство для глубокой химической очистки салона (синтетическая ткань, велюр, искусственная кожа). Низкопенное - может использоваться как при ручной мойке, так и с экстрактором или моющим пылесосом. Разбавление: 50 - 100 г/л воды.

Фасовка	Арт.
1 л	KN54010
5 л	KN54050

M70

ПРОТИВ СЛЕДОВ
БИТУМА И ГУДРОНА

Высокоэффективное и безопасное средство для удаления следов битума, гудрона и др. дорожно-нефтепродуктовых загрязнений, в т.ч. липких, с поверхности ЛКП, стекол, резиновых и металлических элементов кузова и шасси. Средство готово к применению.

Фасовка	Арт.
0,5 л	KN57005
5 л	KN57050

U25

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

Универсальное силиконовое средство для гидрофобизации и смазки резиновых и пластиковых деталей автомобиля. За счет высокого содержания специальных силиконовых масел отлично вытесняет влагу с обрабатываемых поверхностей, не допуская их примерзания в зимнее время, защищает от вредного воздействия окружающей среды. Средство готово к применению.

Фасовка	Арт.
1 л	KN42510

U10

ДЛЯ ЧЕРНЕНИЯ РЕЗИНЫ
И ПОЛИРОВКИ ПЛАСТИКА

Универсальная гляцевая полироль для резины и пластика. За счет высокого содержания силиконовых масел придает яркий блеск, а также обеспечивает антистатический и гидрофобный эффект. Особенно рекомендуется для обработки покрышек, а также приборной панели автомобиля. Средство готово к применению.

Фасовка	Арт.
0,5 л	KN41005
5 л	KN41050

K75

ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЛЁСНЫХ
ДИСКОВ

Кислотное средство для очистки колесных дисков и др. металлических деталей от широкого спектра загрязнений, в т.ч. от ржавчины и пыли от тормозных колодок. Безопасно для ЛКП и цветных металлов. Содержит повышенную концентрацию антикоррозионных добавок. Средство готово к применению.

Фасовка	Арт.
0,5 л + спрей	KN67605
5 л	KN67650

M50, M55

ДЛЯ ОЧИСТКИ
МОТОРНОГО ОТСЕКА

Средства с высоким содержанием растворителей для очистки моторного отсека, узлов и агрегатов двигателя от въевшихся загрязнений. Разбавление: 100 - 200 г/л воды.

M50: Фасовка	Арт.	M55: Фасовка	Арт.
1 л	KN55010	1 л	KN55510
5 л	KN55050	5 л	KN55550

M30

ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИБОРНОЙ
ПАНЕЛИ И ПЛАСТИКА

Универсальный очиститель для приборной панели, стеклянных поверхностей, искусственной кожи, пластика и др. элементов салона и кузова (в т.ч. блестящих и окрашенных) для очистки от широкого спектра загрязнений (в т.ч. от следов косметики, чернил, липких загрязнений). Высыхает без образования разводов. Средство готово к применению.

Фасовка	Арт.
0,5 л + спрей	KN53005
5 л	KN53050

M10, M15

ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКОЛ,
ЗЕРКАЛ И ФАР

Как готовое к применению, так и концентрированное средства для очистки стеклянных, зеркальных и др. гладких поверхностей. Удаляют уличные и бытовые загрязнения, в т.ч. копоть, отпечатки пальцев. Быстро высыхает без образования разводов.

M10: Фасовка	Арт.	M15: Фасовка	Арт.
0,5 л + спрей	KN51005	5 л	KN51550
5 л	KN51050		

ВСЁ, ЧТО НУЖНО
ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО УХОДА
ЗА АВТОМОБИЛЕМ

www.interhimrussia.com | 8-800-700-8-301



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ КУЗОВА



S 800 АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ ДОЗАТОРОВ "ДОЗАТРОН"

Активная пена для бесконтактной мойки автомобилей с применением дозирующих насосов типа Дозатрон. Рекомендуется также для моек самообслуживания. Сохраняет высокую эффективность при работе с очень жесткой водой, не образуя при этом осадка в трубопроводах и разводах на ЛКП автомобиля. Содержит повышенную концентрацию антикоррозионных добавок.
Разбавление: дозатором 1-2%.

Фасовка	Арт.
1 л	KN28010
5 л	KN28050
20 л	KN28020



S 50 АВТОШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ ВРУЧНУЮ

Концентрированный высокопенный автошампунь с нейтральным уровнем pH для мойки автомобиля вручную. Обеспечивает полирующий эффект.
Разбавление: 20-30 г на 10 л воды.

Фасовка	Арт.
1 л	KN20510
5 л	KN20550
20 л	KN20520



S 70 УСИЛЕННЫЙ АВТОШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ ВРУЧНУЮ

Усиленный концентрированный автошампунь для мойки автомобиля вручную. Удаляет сложные въевшиеся загрязнения. Обеспечивает полирующий и антистатический эффект.
Разбавление: 20-30 г на 10 л воды.

Фасовка	Арт.
1 л	KN20710
5 л	KN20750
20 л	KN20720



S 500 АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ НА ПОРТАЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

Активная пена для предварительной бесконтактной мойки автомобилей высоким давлением на портальных моечных установках и туннелях. Ускоряет размягчение и удаление сложных загрязнений. Умеренно щелочной состав безопасен для всех очищаемых поверхностей.
Разбавление: в соотв. с указаниями производителя моечного оборудования.

Фасовка	Арт.
20 л	KN25020



S 600 АВТОШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ ЩЕТКАМИ НА ПОРТАЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

Автошампунь с высоким пенообразованием для мойки автомобилей при помощи щеток на портальных моечных установках и туннелях. Состав с нейтральным уровнем pH безопасен для всех очищаемых поверхностей.
Разбавление: в соотв. с указаниями производителя моечного оборудования.

Фасовка	Арт.
20 л	KN26020



ВОСКИ ДЛЯ СУШКИ И ЗАЩИТЫ АВТОМОБИЛЯ



R300
ВОСК для сушки
и защиты

Фасовка	Арт.
1 л	KN33010
5 л	KN33050
20 л	KN33020



R500
ВОСК для сушки
и защиты

Фасовка	Арт.
1 л	KN35010
5 л	KN35050
20 л	KN35020



R650
ВОСК для сушки
и защиты
на порталных установках

Фасовка	Арт.
20 л	KN36520

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА - БЛЕСТЯЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

БЫСТРАЯ СУШКА

За счет введения в состав средств компонентов с гидрофобизирующими свойствами обеспечивается эффективный разрыв водной пленки, за счет чего происходит заметное ускорение процесса сушки автомобиля. Усилия по протирке автомобиля сводятся к минимуму.

УСИЛЕННЫЙ БЛЕСК

Входящие в состав средств восковые эмульсии ухаживают за ЛКП автомобиля, в результате чего обработанные поверхности приобретают глубокий цвет и дополнительный блеск, без образования разводов. Силиконовые масла восстанавливают блеск резиновых и пластиковых элементов. При регулярном использовании эффект усиления блеска усиливается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

После обработки автомобиля на его поверхности образуется консервирующая защитная пленка, препятствующая агрессивному влиянию окружающей среды и быстрому повторному загрязнению, которая сохраняет внешний вид автомобиля и существенно упрощает процесс последующей мойки, особенно в зимнее время.

