

# Очищающие средства

## Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ОЧИСТИТЕЛЬ АГРЕГАТОВ



**Для быстрой очистки и обезжиривания различных деталей, агрегатов и механизмов в процессе обслуживания и ремонтных работ**

- Быстрая очистка и превосходные чистящие характеристики  
Быстрое и эффективное удаление грязи, сажи, копоти, смазки, тормозной пыли и остатков масел  
Очистка без остатков
- Не содержит ацетон  
Хорошая совместимость с такими материалами, как краски, пластики и резина
- Не содержит АОХ и силикона

### Область применения

Для быстрого удаления масла, смазки, грязи, сажи, копоти, тормозной пыли с тормозных колодок, башмаков, накладок, корпусов механизмов и т.п.

### Способ применения

Нанести на загрязненную поверхность, протереть салфеткой.

### Внимание!

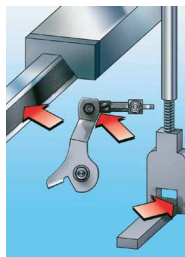
Не распылять на горячие детали. Перед использованием рекомендуем провести испытание на небольшом участке поверхности.

### Технические характеристики

Химическая основа	алифатические углеводороды
Плотность при 20° С	0,71 г/мл
Температура вспышки	+21° С

Описание	Объем	Артикул	Уп./Шт.
Спрей	150 мл	<b>089010871</b>	1/24
Спрей	500 мл	<b>08901087</b>	1/24
Канистра	5 л	<b>0890108715</b>	1
Канистра	20 л	<b>0890108716</b>	1

## ОЧИСТИТЕЛЬ MULTI



**Средство для очистки и временной смазки деталей и узлов машин в пищевой, фармацевтической, полиграфической и текстильной промышленности**

- Одобрено NSF H1 (Международная организация для контроля и регистрации средств, используемых в сфере производства пищевых продуктов)  
Может быть использован в пищевых технологических процессах
- Обладает хорошими очищающими и обезжиривающими характеристиками  
Удаляет масла, смоляной налет и остатки силикона
- Не присутствуют такие элементы, как Хl, Хп, F, F+ или N  
Можно применять в областях, требующих безопасности по отношению к здоровью человека и экологии  
Безопасная работа
- Хорошая совместимость с материалами
- Не содержит ацетон
- Не содержит АОХ и силикон

### Технические характеристики

Химическая основа	алифатические углеводороды
Цвет	бесцветный
Плотность при 20° С	0,77 г/мл
Температура вспышки	+40° С

Описание	Объем	Артикул	Уп./Шт.
Спрей	400 мл	<b>08901096</b>	1/12

### Способ применения

Нанести на предварительно очищенную поверхность с расстояния около 20 см.

### Область применения

Предназначен для очистки и обезжиривания в процессе сборки и обслуживания машин, агрегатов и инструментов в пищевой, фармацевтической и целлюлозно-бумажной промышленности, а также в областях, где нежелательно применять легковоспламеняемые очистители.

## СИЛОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ



### Высококачественный специальный очиститель. Содержит растворитель.

- Высокоочищающая способность  
Подходит для удаления масла, жира, копоти и легких твердых загрязнений
- Быстро высыхает  
Быстрое очищение без следов  
Короткое время простоя машин  
Не требуется последующей обработки
- Хорошая переносимость материалами  
Пластик и полиамидные уплотнители не теряют своих свойств  
Не приводит к коррозии
- Не содержит ацетон
- Не содержит силикон

### Область применения

Для очистки корпусов моторов и редукторов, тормозов, различных деталей машин и агрегатов при обслуживании, монтаже и ремонте.

### Способ применения

Распылить на очищаемую поверхность и вытереть чистой тряпкой.  
Перед использованием для очистки резины, пластмассы и лакированных поверхностей испытать в незаметном месте.

Технические характеристики			
Базис	углеводород		
Цвет	бесцветный		
Плотность	0,710 г/см <sup>3</sup>		
Температура возгорания	<21 °C		
VbF-класс	A1		
Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	<b>0890107</b>	1/24
Канистра	5 л	<b>089010705</b>	1

## ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И ДРОСсельНОЙ ЗАСЛОНКИ



### Специальный высокоактивный очиститель системы для двух и четырехтактных двигателей

- Восстановление заводских характеристик карбюратора без разборки  
Облегчение пуска двигателя  
Улучшение приемистости  
Уменьшение расхода топлива  
Снижение токсичности выхлопа  
Улучшение расхода топлива
- Спрей со специальным клапаном-распылителем  
Возможность распыления в труднодоступных местах  
Распыление под любым углом
- Применим также для двигателей с катализатором

### Область применения

Высокоактивный очиститель для удаления углеродистых отложений, нагара, грязе-солевых осадков с внутренних поверхностей карбюратора, в том числе из калиброванных отверстий и жиклеров, а также механизмов привода заслонок. Превосходно очищает от масляных загрязнений и смол. Применим также для очистки заслонок инжекторных систем.

Объем	Название	Артикул	Упаковка
500 мл	Спрей (бережный)	<b>5861113500</b>	1/12
500 мл	Спрей (усиленный)	<b>0893105500</b>	

## ВМФ-ОЧИСТИТЕЛЬ



Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	5 л	<b>08931182</b>	1

### Экологически безвредный очиститель для уборки цехов, очистки станков и транспортных средств

- Без фосфатов
- Экологически безвреден
- Полностью удаляет жир, но в то же время щадит материалы
- Не повреждает лак, резину и пластики
- Самостоятельная дисемulsionация (отделение масла в сливных водах)

#### Область применения

Применяется для очистки транспортных средств, оборудования и помещений в промышленности, автосервисе и т.д.

#### Способ применения

Может применяться для мойки с помощью автоматов высокого давления в концентрации 3-5%, в поломоечных машинах в концентрации 3-10%. Рекомендуемая концентрация для ручной мойки – 3-50%.

## ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ



Технические характеристики	
Химическая основа	газолин и d-лимонен
Плотность при 20° С	0,74 г/мл
Температура вспышки	менее +10° С
Цвет	прозрачный

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	<b>0893140</b>	1/12
Канистра	5 л	<b>089314005</b>	1

### Универсальное чистящее средство для промышленности и мастерских

- Отличные моющие и растворяющие свойства  
Удаляет следы от наклеек и липких лент  
Удаляет даже такие стойкие загрязнения, как следы воска, остатки силикона, масел и смазок
- Совместим с большинством материалов  
Не повреждает неокрашенные поверхности из таких материалов, как медь, алюминий, нержавеющая сталь
- Удобен в применении  
Нет резкого запаха  
Быстрая и эффективная очистка
- Не содержит ацетона
- Не содержит силикона

#### Область применения

Удаляет остатки клея от наклеек. Очищает различные детали из пластмассы и металла. Растворяет следы от различных маркеров и фломастеров на гладких поверхностях. Устраняет отпечатки пальцев при монтажных работах. Может использоваться в качестве обезжиривателя. Также подходит для удаления загрязнений на тормозных дисках.

#### Способ применения

Нанести на обрабатываемую поверхность и протереть чистой салфеткой. При работе с чувствительными поверхностями нанести на салфетку и обработать ею поверхность.

## ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ



### Химический обезжиривающий состав для двигателя

#### Область применения

Для удаления грязи с двигателя, моторного отсека, коробки передач и т.п.

#### Способ применения

Распылить состав на загрязненные поверхности с расстояния 20-25 см. Через короткое время поверхности обдуть сжатым воздухом.

#### Особенности

- Быстро и просто удаляет масло, жир, смолы и другие загрязнения с мотора, коробки передач, шасси и кузова
- Не портит очищаемую поверхность
- Грязь легко удаляется из труднодоступных мест

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	300 мл	<b>089023</b>	1/12

## СПРЕЙ ДЛЯ ЧИСТКИ ШИН



### Высококачественный продукт для ухода за боковинами автомобильных шин

- Чистит, ухаживает, защищает  
Очищает за один рабочий проход  
Экономит время  
Не требует последующей полировки  
Идеально подходит для очистки шин перед принятием на складское хранение (зима/ лето)
- Шелково-матовый глянец  
Шины выглядят как новые  
Идеально подходит для выставочных машин
- Оптимальная защита от ультрафиолета и озона  
Не обесцвечивает шины.  
Предотвращает хрупкость и трещины от старения
- Пена  
Экономно в применении  
Не стекает с вертикальных поверхностей
- Антистатические свойства  
Не притягивается пыль и грязь
- Не содержит растворителей
- Не повреждает лак, пластмассу, резину и металл
- Не содержит АОХ



#### Область применения

Очищает автомобильные шины, придает им свежий вид и блеск.

#### Способ применения

Пену равномерно нанести на колесо и оставить сохнуть. Не требует последующего мытья. Можно наносить и на мокрые колеса. При очень сильном загрязнении требуется небольшая предварительная очистка.

#### Внимание!

Не наносить на протекторы, тормозные диски и тормозные барабаны. Содержит силикон.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	<b>0890121</b>	1/12
Спрей	400 мл	<b>5966127543</b>	1/12
Канистра	10 л	<b>5966127510</b>	1/4

## ОЧИСТИТЕЛЬ СМОЛ



### Растворение смолы и битума

- Мощное действие растворителя  
Удаляет стойкую грязь
- Эмульгирующий эффект  
Легко смывается

### Область применения

Удаляет пятна смолы, асфальта и защитных мастик с лакированных, хромированных и стеклянных покрытий. Применим также для тканевых поверхностей.

### Способ применения

Распылите или нанесите с помощью влажной ткани на загрязненную поверхность, дайте впитаться и удалите тканью или губкой.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	300 мл	089026	1/12

## ОЧИСТИТЕЛЬ ГРАФИТИ



### Способ применения:

Распылить равномерно средство на граффити, краска должна сразу начать растворяться. Затем надо вытереть остатки краски с очищаемой поверхности влажной губкой или тканью, движения должны быть в одном направлении. Время обработки зависит от типа надписей (сколько слоев краски, длительности нахождения на поверхности и т.д.) и поверхности очистки. При большом загрязнении поверхности граффити можно повторно применить средство и увеличить время его воздействия до вытирания.

### Внимание!

Во применения всегда проверяйте отсутствие негативного воздействия препарата (качество и цвет) на очищаемую поверхность в неприметном месте.

### Применяется для удаления надписей на гладких и непористых поверхностях на кузовах автомашин.

### Эффективное удаление надписей на рифленых поверхностях

- Очень высокая степень очистки.
- Удаляет лаки, краски, надписи маркерами на стенах и металлических поверхностях.

Размывает краску изнутри, не повреждая очищаемую поверхность. Содержит безопасный растворитель. Безопасен для различных материалов и поверхностей.

Широкий спектр применения. Не содержит АОХ и силикон

### Область применения:

Применяется для очистки автобусов, поездов, автомобилей, спецтранспорта и т.д. Не применяется на фасадах зданий (бетон, камень).

**Очиститель граффити с тканевых поверхностей**  
**Арт. 0893137**  
**500 мл**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Очиститель для ткани	500 мл	0893137	1/12
Очиститель внутренний	500 мл	0893136	1/12
Очиститель наружный	500 мл	0893135	1/12

## СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКА



### Область применения

Применяется для удаления остатков твердых уплотнителей (уплотнения головки цилиндра и коллектора выхлопной системы), затвердевшего герметика (моторного герметика), застывшего клея (цианакрилата и анаэробных составов), красок, лаков, масел, смазочных материалов, смолы.

**Удаляет герметики, клеи, краску за несколько минут**

- Может использоваться на деталях, изготовленных из металла, древесины, стекла, керамики, полиэтилена и полипропилена
- Простота применения экономит ваше время
- Может также использоваться на вертикальных поверхностях
- Поверхности полированных металлов защищаются специальной присадкой

### Способ применения

Распылить на обрабатываемую деталь из баллончика, дать время для взаимодействия, затем удалить с поверхности тряпкой.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	300 мл	<b>08931000</b>	1/12

## ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ ЗИМНИЙ



### Способ применения

Состав разбавляется водой в пропорции (очиститель : вода):

- 20° C – без разбавления;
- 15° C – 3:1;
- 10° C – 2:1;
- 5° C – 1:2;
- 0° C – 1:3.

Заливается в бачок стеклоомывателя.

### Область применения

Применяется для очистки стекол транспортных средств при температуре не ниже -20° C.

- Эффективная очистка при температуре до -20° C
- **Возможность разбавления водой**
- Не содержит метанол
- **Безопасно для здоровья**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Очиститель стекол зимний -30° C	3,78л	<b>0892332036</b>	1/4
Очиститель стекол зимний -20° C	3,78л	<b>0892332035</b>	

## АКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ



**Пенный состав для чистки стекол и глянцевых поверхностей**

- Удаляет налипших насекомых, загрязнения от птиц, осадки от смога, жира и силикона
- Не разъедает лаки, резину и пластмассы
- Не стекает на вертикальных поверхностях
- Не содержит силикон и АОХ-вещества

Объем	Артикул	Упаковка
500 мл	<b>089025</b>	1/12/24
500 мл	<b>5997533879</b>	1/12

### Область применения

Очищает все стеклянные поверхности (например, стекла машин, зеркала и т.д.), лаковые поверхности (например, капот двигателя, решетку радиатора), кафельные плитки и фарфор.

Используется в промышленности, автомастерских, при эксплуатации зданий и сооружений, в пищевой промышленности.

### Внимание!

Не распылять на горячие поверхности. Не подходит для поликарбонатных стекол.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: [wtr@nt-rt.ru](mailto:wtr@nt-rt.ru)**