



*В ожидании летних дней
Сердце бьётся всё сильней*

FÖRCH

Средство для удаления следов насекомых R565

- легко удаляет налипших насекомых и птичий помет с ЛКП и стекол
- щелочной, показатель pH в неразбавленном виде: 12,5



6100 1760



6100 1765



6100 1766

Ваши преимущества/выгоды

- используется неразбавленным
- короткое время воздействия
- подходит для стекол, ЛКП, хрома и пластика
- экологически чистый
- не содержит NTA (нитролтриуксусная кислота)

Применение

- не применять на солнце и на горячих поверхностях!
- не давать высохнуть!
- распылить на поверхность и дать подействовать (около 1 минуты)
- застарелые следы налипших насекомых оттереть губкой
- смыть водой (в идеале аппаратом высокого давления)
- на чувствительных поверхностях предварительно проведите испытания



Артикул № Наименование продукта

| | |
|------------------|---------------------------------|
| 6100 1760 | СР. УД. СЛЕД. НАСЕК. R565 500МЛ |
| 6100 1765 | СР. УД. СЛЕДОВ НАСЕК. R565 5Л |
| 6100 1766 | СР. УД. СЛЕДОВ НАСЕК. R565 25Л |

Подходящие слиновые краны:

5 л: арт. № 6000 0020

25 л: арт. № 6000 0025 / 6000 0029

Сопутствующие продукты

- Одноразовые латексные перчатки FÖRCH
арт. № 5405 210 1 – 4



- Распылитель воздуха и жидкости Multiflow
арт. № 3945 3



- Быстроъемный соединитель из пластмассы
арт. № 5410 165



- Чистящие губки
арт. № 5410 67



Средство для уборки в мастерских R599

- универсальный, щелочной специальный очиститель-концентрат, разбавляемый водой, в соотношении до 1:20
- показатель pH в неразбавленном виде: 9,0
- быстро и гарантированно удаляет грязь, масла, смазки и т.д.



6130 1850



6130 1855



6130 1856

Ваши преимущества/выгоды

- биоразлагаемое
- также подходит для моек высокого давления и поломоечных машин
- не содержит NTA
- не оставляет следов на ЛКП, стекле, алюминии и нержавеющей стали
- также для очистки шасси, машин, рабочих поверхностей и полов в мастерских

Применение

- использование теплой воды усиливает эффект очистки
- очиститель наносится на поверхность при помощи тумано/пеногенераторов, аппаратов высокого давления и др. распылителей
- очистителю в виде тумана или пены дают поработать на поверхности около 5 минут, затем смывают при помощи аппарата высокого давления или сильной водной струей



Артикул № Наименование продукта

| | |
|------------------|--------------------------------|
| 6130 1850 | СР-ВО Д.УБОРКИ МАСТЕР.R599(5Л) |
| 6130 1855 | СР-ВО Д.УБОР. МАСТЕР.R599(25Л) |
| 6130 1856 | СР-ВО Д.УБОР. МАСТЕР.R599(60Л) |

Подходящие сливные краны:

- 5 л: арт. № 6000 0020
- 25 л: арт. № 6000 0025 / 6000 0029
- 60 л: арт. № 6000 0025

Сопутствующие продукты

■ Одноразовые латексные перчатки FÖRCH
арт. № 5405 210 1 - 4



■ Моющий пистолет Tornador Foam
арт. № 3945 16



■ Метла
арт. № 5410 665



■ Пластиковая швабра с резиновым водосгоном
арт. № 5410 70 1



■ Помпа - распылитель жидкостей
арт. № 6000 0065



Средство для уборки автомоек и кафеля R598

- оптимально удаляет известковый налёт и остатки мыла с керамической плитки, цементных и бетонных поверхностей в помещениях для мойки автомобилей
- концентрат разводится водой в соотношении 1:5

| Артикул № | Наименование продукта |
|-----------|--------------------------------|
| 6130 1845 | СР-ВО Д.УБОРКИ ПОМЕЩ.R598(25Л) |

подходящий сливной кран:

25 л: арт. № 6000 0025 / 6000 0029



Интенсивный очиститель сильных загрязнений R 549

- концентрат для удаления самых сильных загрязнений с транспортных средств в душевых помещениях, мастерских и т. д.
- кислотный
- pH неразбавленного: 3,0
- удаляет быстро и тщательно такие сильные загрязнения, как жиры, масла, оксидированную пленку, известковые и цементные отложения и т. д., с металла, лака, пластмассы, резины и т. д.
- для использования на легковых и грузовых автомобилях, строительной технике, цементо- и известковозах, тентах, колесных дисках, нержавейке, алюминии, кафеле и т.д.
- разбавить водой в зависимости от места применения и степени загрязнения. Рекомендуемое соотношение компонентов смеси: от 1:10 до 1:30

Применение:

- распылить на загрязненную поверхность и дать воздействовать макс. 5 минут
- хорошо смыть водой - идеально при помощи аппарата высокого давления с большим количеством горячей воды и с расстояния 1 м
- соответствует Ö-Norm B 5105 быстроразделяемый
- не содержит силикона и силикатов
- Внимание:** Не применять на стёклах и зеркалах, и не давать высыхать!



| Артикул № | Наименование продукта |
|-----------|------------------------------|
| 6100 1769 | ИНТЕНС. ОЧИСТИТЕЛЬ R549(25Л) |

Подходящий сливной кран:

25 л: арт. № 6000 0025/6000 0029



Очиститель мониторов R518

- для быстрой и простой чистки мониторов, навигационных систем, бортовых табло, дисплеев, фотокопиров, оверхэд-проекторов, плазменных экранов
- удаляет грязь, пыль, сигаретный дым, жир и т.д
- подходит для чистки пластмассовых, металлических, стеклянных поверхностей и поверхностей из плексиглаза
- биологически разлагается

Применение:

- перед использованием баллон хорошо
- равномерно распылить на охлажденный экран и дать некоторое время воздействовать, при этом следить, чтобы жидкость не попадала на края
- протереть чистой, не оставляющей ворса салфеткой – бумажной или из ткани
- или - пену можно распылить на салфетку и протереть поверхность
- **Внимание: соблюдать рекомендации производителя мониторов**



| Артикул № | Наименование продукта |
|-----------|---------------------------|
| 6100 1618 | ОЧИСТИТЕЛЬ МОНИТОРОВ R518 |

Удалитель граффити R543

- высокоеффективный, не содержащий растворителей удалитель граффити всех видов в помещениях и на открытом воздухе
- надежно, и бережно по отношению к материалу, удаляет следы клея, искусственной смолы, загрязнения краской, надписи и граффити
- подходит для таких подложек, как бетон, газосиликат, песчаник, кирпич, резина, пластмасса, металлы, окрашенные поверхности, а также теплоизоляции и т.д.
- особенно推薦ован для удаления граффити и наклеек с дорожных знаков без повреждения светоотражающего слоя

Применение:

- равномерно распылить или нанести с помощью кисти или щетки на поверхность в неразбавленном виде и позволить поработать некоторое время, в зависимости от степени загрязнения. Затем промыть водой либо протереть влажной тряпкой или губкой в одном направлении.
- без силикона
- биоразлагаемый



| Артикул № | Наименование продукта |
|-----------|--------------------------------|
| 6130 1560 | ФЛ(1л)УДАЛИТЕЛЬ ГРАФФИТИ R543 |
| 6130 1562 | КА(10л)УДАЛИТЕЛЬ ГРАФФИТИ R543 |

6130 1560

6130 1562



Очистка кожи**Очиститель для рук Derma Top**

- очиститель рук от сильных загрязнений
- наносится на сухую кожу, растирается, а потом смывается небольшим количеством воды
- с полимерным абразивом
- показатель pH-6 (адаптирован к естественной кислотности кожи)
- не происходит раздражения кожи, благодаря питающим компонентам
- не содержит мыла и растворителей



6180 9043



6180 9042



6180 9041



6180 9039



6180 9032

Тех. характеристики

Цвет: бежевый

Вязкость: пастообразная

Артикул № Наименование продукта

| | |
|------------------|--------------------------------|
| 6180 9043 | ТУ(200МЛ)ОЧИСТ Д РУК DERMA ТОР |
| 6180 9042 | ФЛ(1Л)ОЧИСТ Д РУК DERMA ТОР ДМ |
| 6180 9041 | ФЛ(2Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA ТОР |
| 6180 9039 | ВЕД(3Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA ТОР |
| 6180 9032 | КА(10Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA ТОР |

подходящие диспенсеры для арт.№ 6180 9042:

- арт.№ 6180 9080 пластмассовый диспенсер Push белый для 1 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9081 пластмассовый диспенсер Push чёрный для 1 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9082 диспенсер Push из нержавеющей стали для 1 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9080 1 пластмассовый диспенсер Easy белый для 1 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9081 1 пластмассовый диспенсер Easy чёрный для 1 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9082 1 диспенсер Easy из нержавеющей стали для 1 л. ёмкости

подходящие диспенсеры для арт.№ 6180 9041:

- арт.№ 6180 9096 пластмассовый дозатор Force для 1 – 2 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9095 металлический дозатор Force для 1 – 2 л. ёмкости

подходящий дозатор/крепление на стену для Арт.№ 6180 9039:

- арт.№ 6180 9006 помповый дозатор для ёмкости 3 кг.

- арт.№ 6180 9005 крепление на стену с дозатором для ёмкости 3 кг

подходящий дозатор для арт.№ 6180 9032:

- арт.№ 6180 9033 помповый дозатор для канистры 10 л.

Ваши преимущества/выгоды

- не содержит мыла и растворителей
- не содержит силикона и PTFE
- прошёл дерматологические испытания
- хорошая переносимость кожей
- высокая эффективность очистки
- не засоряет трубы и стоки

Применение

- пасту нанести на сухие руки
- щательно растереть
- если грязь плохо растворяется продолжите растирание с небольшим количеством воды
- затем смойте грязь и хорошенко промойте руки водой



Высокотемпературный силикон

- эластичный герметик для заделки швов, специально предназначенный для высоких термических нагрузок до +280°C
- устойчив к действию многих химикатов, топлива, масла, смазки, антифриза и т.д.
- используется для герметизации отопительных котлов, вентиляционного оборудования, насосов, двигателей, при установке стиральных машин и сушилок

Рекомендации по применению:

- поверхности сцепления должны быть чистыми, сухими, не содержать пыли и жира
- в случае сомнений провести тест на совместимость
- деликатные грунты, такие как алюминий, медь, хром следует предварительно обработать силиконовым праймером (арт. 6830 8299)

Тех. характеристики

Основа: полимер силикона

Макс. коэффиц. поглощения деформации: 20 %

Время образования поверхностной пленки: через 7 мин.

Термостойкость: -60°C до +280°C

Рабочая температура: +5°C до +35°C

Цвет: ржаво-красный

Срок хранения: 12 месяцев (при темп. +5°C и +25°C)



| Артикул № | Наименование продукта | УЕ |
|------------|-----------------------------|----|
| 6990 1 310 | K(310МЛ)ВЫСОКОТЕМП. СИЛИКОН | 25 |

Герметик для вентиляционных каналов

- для герметизации вентиляционных каналов
- соответствует VDI 6022/1 / Предписанию союза немецких инженеров (Гигиенические требования к вентиляционному оборудованию помещений)
- антибактериальный, противогрибковый
- окрашиваемый
- без силикона
- не коррозийный

Применение:

- особенно подходит для герметизации вентиляционных каналов, шахт, вентиляционного оборудования и кондиционеров

Рекомендации по применению:

- швы должны быть чистыми, сухими, не содержать масла и жира
- герметик для вентиляционных каналов можно использовать на влажных грунтах, однако затем необходимо обеспечить высыхание шва. Если шов постоянно подвержен воздействию воды и влажности, герметик не затвердеет
- до образования прочной поверхностной пленки защищать шов от дождя, грязи и сильных механических нагрузок
- очистку шва производить только нейтральными легкомажущимися средствами. Ни в коем случае не использовать агрессивные абразивные средства
- надлежащее применение предполагает соблюдение стандартов DIN и VDI (Союза немецких инженеров)

Тех. характеристики

Основа: дисперсия поликарбоната

Образование поверхностной пленки: прим. 15 мин

Сквозное отверждение: прим. 2мм / 24 часа

Жесткость по Шору: 25±5

Температура применения: +5°C до +40°C

Термостойкость: -25°C до +80°C

Хранение: 12 месяцев в прохладном сухом месте
Цвет: серебристо-серый



| Артикул № | Наименование продукта | УЕ |
|-------------|-------------------------------|----|
| 6880 10 310 | K(310МЛ)ГЕРМ. Д.ВОЗД. КАНАЛОВ | 25 |



Немного
позитива



ТЕПЕРЬ ЭТО ТОЧНО СПОРТИВНАЯ МАШИНА
РУССКИЙ НАЗЫВАЕТ ДОРОГОЙ ТО
МЕСТО



ГДЕ СОБИРАЕТСЯ ПРОЕХАТЬ



Респект таким парням
Даже будучи инвалидами
они служат в полиции



До встречи в
следующем номере