

# FÖRCH®



*В ожидании летних дней  
Сердце бьётся всё сильнее*

*FÖRCH*



# Средство для удаления следов насекомых R565

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



6100 1760

6100 1765



6100 1766

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 сливные краны:

5 л: арт. № 6000 0020

25 л: арт. № 6000 0025 / 6000 0029

## Ваши преимущества/выгоды

- используется неразбавленным
- короткое время воздействия
- подходит для стекла, ЛКП, хрома и пластика
- экологически чистый
- не содержит NTA (нитрилтриуксусная 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



## Сопутствующие продукты

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



- Распылитель воздуха и жидкости Multiflow арт. № 3945 3



- Быстросъемный 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

Артикул №	Наименование продукта
6130 1850	СП-ВО Д.УБОРКИ МАСТЕР.R599(5Л)
6130 1855	СП-ВО Д.УБОР. МАСТЕР.R599(25Л)
6130 1856	СП-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

## Ваши преимущества/выгоды

- биоразлагаем
- также подходит для моек высокого давления и поломоечных машин
- не содержит НТА
- 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



## 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 налет 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 плёнку, известковые и цементные отложения и т. д., с металла, лака, пластмассы, резины и т. д.
- для использования на легковых и грузовых автомобилях, строительной технике, цемента- и известевозах, тентах, колесных дисках, нержавеющей, 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 попала 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

- высокоэффективный, 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 рекомендован для удаления граффити и наклеек с дорожных знаков без повреждения световозвращающего 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 TOP
6180 9042	ФЛ(1Л)ОЧИСТ Д РУК DERMA TOP ДМ
6180 9041	ФЛ(2Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA TOP
6180 9039	ВЕД(3Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA TOP
6180 9032	КА(10Л)ОЧИСТ ДЛЯ РУК DERMA TOP

## 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 Forge для 1 – 2 л. ёмкости
- арт.№ 6180 9095 металлический дозатор Forge 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
- тщательно растереть
- если грязь плохо растворяется продолжите растирание с небольшим количеством воды
- затем смойте грязь и хорошо 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. коэфф. 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	К(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 коррозионный

### 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 легкоудаляющимися 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 полиакрилата
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	К(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

Парковка напротив салона красоты



До встречи в  
следующем номере