

Серия SERVICE EXPERT

для уборки автосервисов, автосалонов, парковок,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия

SR-PETROL

для удаления технических масел и нефтепродуктов

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 90 л
рабочего раствора

Щелочное моющее и обезжиривающее низкопенное средство.
Для ручного и механизированного применения.



Действие	Обезжиривает поверхности. Удаляет технические масла, смазочные материалы, нефтепродукты, сажу, смолу, битум, гудрон.
Назначение	Для мытья полов, стен, оборудования, а также для мытья запчастей автомобиля. Применяется для щелочестойких поверхностей: бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил), керамических, нержавеющей стали.
Способ применения	Уборка загрязнений слабой и средней степени Концентрат развести водой из расчета 1:90 (11 мл/л). Нанести на поверхность, растереть, смыть чистой водой. Уборка сильных загрязнений Концентрат развести водой из расчета 1:70 (14 мл/л). Нанести на поверхность, растереть, смыть чистой водой.
Упаковка	1 л, бутылка, арт. SR-200/1 5 л, канистра, арт. SR-201/5
Характеристики	Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВов, растворитель, кальцинированная сода, метасиликат натрия, комплексообразователь, краситель и вода. Плотность: 1,07 кг/дм ³ при t = 20 °C
Меры предосторожности	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

Серия SERVICE EXPERT

для уборки автосервисов, автосалонов, парковок,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия

SR-PARKING

для удаления технических загрязнений на парковках

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 110 л
рабочего раствора

Щелочное низкопенное моющее и чистящее средство.
Для ручного и механизированного применения.



Действие

Эффективно удаляет загрязнения различного характера: нефтепродукты, технические масла, смазочные материалы, средства для ухода за автомобилем, смолистые соединения, антиобледенительные реагенты, почвенные и атмосферные загрязнения. Не оставляет запаха на поверхности.

Назначение

Для мытья парковок и мест с большим скоплением автомобилей. Применяется для щелочестойких поверхностей: бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил), керамических, нержавеющей стали.

Способ применения

Ежедневная уборка вручную и поломоечными машинами
Концентрат развести водой из расчета 1:60-1:110 (9 - 17 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Провести влажную уборку, смыть водой.
Общее обезжиривание поверхности
Концентрат развести водой из расчета 1:30 (33 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Обработать поверхность, смыть водой.
Очистка стойких жировых загрязнений
Концентрат развести водой из расчета 1:5 - 1:10 (100 - 200 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность, растереть и смыть водой.

Упаковка

1 л, бутылка, арт. SR-202/1
5 л, канистра, арт. SR-203/5

Характеристики

Состав:
Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °C

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

Серия SERVICE EXPERT

для уборки автосервисов, автосалонов, парковок,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия

SR-MOTORSHOW

для удаления мазута и битума

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 90 л
рабочего раствора

Щелочное обезжиривающее пенное средство направленного действия.
Для ручного и механизированного применения.



Действие

Эффективно удаляет пятна мазута, битума, масел, грязи, пыли, сажи.
При использовании пеногенератора образует стабильную пену.

Назначение

Для мытья полов, стен, оборудования и труднодоступных поверхностей
с применением пеногенератора.

Применяется для щелочестойких поверхностей:
бетонных, наливных, каучуковых, синтетических (ПВХ, винил),
керамических, нержавеющей стали.

Способ применения

Ежедневная уборка

Концентрат развести водой из расчета 1:90 (11 мл/л)
в зависимости от степени загрязнения. Проверить поверхность на
стойкость красителя! Обработать поверхность, тщательно смыть водой.

Генеральная уборка

Концентрат развести водой из расчета 1:70 (14 мл/л)
в зависимости от степени загрязнения. Проверить поверхность на
стойкость красителя. Обработать поверхность, тщательно смыть водой.

Упаковка

1 л, бутылка, арт. SR-204/1
5 л, канистра, арт. SR-205/5

Характеристики

Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВов, щелочь,
растворитель, метасиликат натрия, комплексообразователи,
пеногаситель и вода.

Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °C

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой,
обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении
отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C.
Беречь от детей.

Серия SERVICE EXPERT

для уборки автосервисов, автосалонов, парковок,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия

SR-CARBONBLACK

для удаления сажи и копоти

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 160 л
рабочего раствора

Нейтральное низкопенное средство на основе биорастворителей.
Для ручного и механизированного применения.



Действие

Обезжиривает поверхности.
Удаляет пятна моторных и трансмиссионных масел, гудрона, смазочных материалов на нефтяной основе, графитовых смазок, нефтепродуктов.
Очищает сажу и копоть.

Назначение

Для комплексной уборки производственных помещений и ремонтных зон - мытья полов, стен, оборудования, деталей автомобиля.
Может применяться для стирки рабочей одежды.

Способ применения

Уборка помещений
Концентрат развести водой из расчета 1:60-1:160 (6 - 17 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Проверить поверхность на стойкость к красителю. Нанести на поверхность и оставить на 5 - 10 минут. Растереть щеткой и смыть водой.
Мытье деталей автомобиля
Концентрат развести водой из расчета 1:10-1:20 (50-100 мл/л).
Стирка рабочей одежды
Концентрат развести водой из расчета 1:20 (50мл/л).

Упаковка

2 л, канистра, арт. SR-206/2

Характеристики

Состав: неионогенное ПАВ, смесь растворителей, олеиновая кислота, д-лимонен.
Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °C

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C.
Беречь от детей.

Серия SERVICE EXPERT

для уборки автосервисов, автосалонов, парковок,
производственных и складских помещений

GreenLAB

профессиональная химия

SR-LIMEAGENT

для очистки рук от технических загрязнений
с ароматом цитрусов

КОНЦЕНТРАТ

Нейтральное гелеобразное чистящее средство.
Не содержит абразивных частиц.



Действие

Очищает кожную поверхность рук от нефтепродуктов и смазочных материалов, сажи, копоти, графита, масел, жиров.
Устраняет запахи.
Не раздражает кожу.

Назначение

Для мытья рук после ремонтных и производственных работ.

Способ применения

Нанести около 3 мл средства на влажные руки.
Тщательно растереть и смыть проточной водой. Высушить руки. При необходимости повторить обработку.
Не разбавлять водой.

Упаковка

1 л, бутылка, арт. SR-207/1

Характеристики

Состав:
оптимизированная смесевая композиция ПАВов, олеиновая кислота, смесь растворителей, д-лимонен, глицерин и вода.
Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

При попадании в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.