

Серия TEC EXPERT

сильнодействующие средства направленного действия
для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

профессиональная химия

TEC-CITY BUILDER

для удаления строительных растворов

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 110 л
рабочего раствора

Сильнокислотное чистящее сильнодействующее средство.
Для ручного и механизированного применения.



pH
1,0

Действие

Очищает строительные растворы - цементные, известковые и смешанные.

Удаляет солевые отложения, водный камень.

Устраняет следы от клея, затирки для швов, ржавые подтеки, кальциево-карбонатные высолы.

Назначение

Для уборки помещений после строительных и ремонтных работ.
Применяется для кислотостойких поверхностей.

Способ применения

Очистка загрязнений слабой и средней степени

Концентрат развести из расчета 1:10-1:110 (10 - 9 мл/л)
в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность на 5-10 минут. При необходимости растереть щеткой, смыть водой.

Очистка стойких загрязнений и остатков цемента

Использовать концентрат, либо развести водой
из расчета 1:2-1:5 (200 - 500 мл/л). Обработать поверхность, смыть водой. При необходимости повторить обработку.

Упаковка

1 л, бутылка, арт. ТС-231/1

5 л, канистра, арт. ТС-232/5

Характеристики

Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВ, соляная кислота, ортофосфорная кислота 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 TEC EXPERT

сильнодействующие средства направленного действия
для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

профессиональная химия

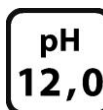
TEC-MULTICOM

для уборки помещений после пожара
с дезинфицирующим эффектом

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 60 л
рабочего раствора

Щелочное средство на основе активного хлора.
Для ручного и механизированного применения.



Действие

Эффективно обезжираивает поверхности.
Удаляет сажу, копоть, гарь.
Обладает отбеливающим действием.
Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки.
Устраняет запахи и дезодорирует поверхности.

Назначение

Для комплексной уборки и подготовки к ремонту помещений после пожара и гашения огня.
Применяется для щелочестойких поверхностей.

Способ применения

Концентрат развести водой из расчета 1:20-1:60 (17-50 мл/л) в зависимости от степени загрязнения.
Нанести рабочий раствор на поверхность щеткой, распылителем или аппаратом высокого давления, пеногенератором. Оставить на 5 - 30 минут.
Растереть щеткой и смыть водой.

Упаковка

5 л, канистра, арт. ТС-234/5

Характеристики

Состав: неионогенное ПАВ, гипохлорит натрия, щелочь, полимерный комплексообразователь 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 TEC EXPERT

сильнодействующие средства направленного действия
для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

профессиональная химия

TEC-WHITE TRACK

для удаления гипсовой пыли

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 100 л
рабочего раствора



pH
7,0

Действие

Эффективно удаляет известковые и гипсовые
отделочные растворы.
Связывает и нейтрализует микрочастицы пыли.
Очищает зеркальные и керамические поверхности, не оставляя
разводов.

Назначение

Для комплексной уборки объектов строительства и помещений после
ремонта.
Применяется для всех типов твердых поверхностей.

Способ применения

Уборка полов, стен
Концентрат развести из расчета 1:10-1:100 (10-100 мл/л)
в зависимости от силы загрязнения. Нанести на поверхность,
растереть загрязнения, смыть водой.
Уборка зеркальной и керамической поверхности
Концентрат развести из расчета 1:100 (10 мл/л).
Нанести на поверхность, растереть загрязнения, смыть водой.

Упаковка

5 л, канистра, арт. ТС-235/5

Характеристики

Состав: гидротроп, полимерный комплексообразователь, консервант
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 TEC EXPERT

сильнодействующие средства направленного действия
для удаления специфических загрязнений

GreenLAB

профессиональная химия

TEC-FOOD COURT

для обезжиривания поверхностей
и удаления стойких запахов

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 40 л
рабочего раствора

Слабощелочное моющее и обезжирающее средство на основе Д-лемонена.
Для ручного и механизированного применения.



pH
8,0

Действие

Удаляет жиры, масло, сажу, копоть, смолу.
Устраняет стойкие запахи, оставляя выраженный
апельсиново - лимонный аромат.
Очищает от пятен твердые поверхности и текстильные изделия.

Назначение

Для комплексной уборки кухонных помещений и рабочих зон на
предприятиях пищевой промышленности.
Может использоваться для выведения пятен с белья.

Способ применения

Комплексная уборка помещений
Концентрат развести водой в зависимости от вида уборки:
для ежедневного мытья из расчета 1:40 (25 мл/л),
для генеральной уборки 1:20 (50 мл/л). Нанести на поверхность,
обработать щеткой. Смыть водой.
Удаление стойких загрязнений
Концентрат развести водой из расчета 1:5 (200 мл/л).
Нанести щеткой на поверхность, оставить на 5 минут. Растирать и
смыть водой.
Пятновыведение при стирке
Концентрат развести водой из расчета 1:1, либо 1:5 (200 мл/л).
Руководствоваться инструкцией изготовителя стиральной машины.

Упаковка

1 л, бутылка, арт. ТС-236/1
5 л, канистра, арт. ТС-237/5

Характеристики

Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВов,
растворитель, д-лимонен, олеиновая кислота, щелочь,
комплекообразователь 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.