

# 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.



### 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/дм<sup>3</sup> 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

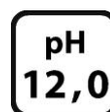
## TEC-MULTICOM

для уборки помещений после пожара  
с дезинфицирующим эффектом

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 60 л  
рабочего раствора

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



### Действие

Эффективно обезжиривает 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 огнетушения.  
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/дм<sup>3</sup> 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

1 л = до 100 л  
рабочего раствора

Нейтральное моющее средство.  
Для ручного и механизированного применения.



### 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/дм<sup>3</sup> при t = 20 °С

### 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 °С. 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

1 л = до 40 л  
рабочего раствора

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



<b>Действие</b>	Удаляет жиры, масло, сажу, копоть, смолу. Устраняет стойкие запахи, оставляя выраженный апельсиново - лимонный аромат. Очищает от пятен твердые поверхности и текстильные изделия.
<b>Назначение</b>	Для комплексной уборки кухонных помещений и рабочих зон на предприятиях пищевой промышленности. Может использоваться для выведения пятен с белья.
<b>Способ применения</b>	<b>Комплексная уборка помещений</b> 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. <b>Удаление стойких загрязнений</b> Концентрат развести водой из расчета 1:5 (200 мл/л). Нанести щеткой на поверхность, оставить на 5 минут. Растереть и смыть водой. <b>Пятновыведение при стирке</b> Концентрат развести водой из расчета 1:1, либо 1:5 (200 мл/л). Руководствоваться инструкцией изготовителя стиральной машины.
<b>Упаковка</b>	1 л, бутылка, арт. ТС-236/1 5 л, канистра, арт. ТС-237/5
<b>Характеристики</b>	Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВов, растворитель, д-лимонен, олеиновая кислота, щелочь, комплексообразователь и вода Плотность: 1,07 кг/дм <sup>3</sup> при t = 20 °C
<b>Меры предосторожности</b>	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
<b>Хранение</b>	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.