

# Серия SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

### SAN-MULTIGEL

для комплексной уборки и дезинфекции

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 90 л  
рабочего раствора

Щелочное чистящее гелеобразное средство на основе активного хлора.  
Для ручного применения.



<b>Действие</b>	Удаляет жировые загрязнения, серый налет. Обеззараживает поверхности, уничтожая бактерии и грибки. Обладает отбеливающим свойством.
<b>Назначение</b>	Для мытья сантехники, смесителей, стен, полов, ватерлинии бассейна. Может применяться для отбеливания белья, а также для профилактики и устранения засоров в трубах.
<b>Способ применения</b>	<b>Мытье и дезинфекция сантехники.</b> Концентрат нанести под ободок унитаза, оставить на ночь, утром смыть водой. При мытье ванн и раковин концентрат нанести на поверхность, через 2-3 минуты смыть водой. <b>Мытье и отбеливание полов.</b> Концентрат развести водой из расчета 1:90 (11 мл/л). <b>Отбеливание белья при стирке в стиральной машине.</b> Концентрат развести из расчета 1:200 (5 мл/л), добавить в кювету на этапе предварительной стирки в момент подачи воды. <b>Устранение засоров в трубах.</b> Перекрыть воду. В сток залить 250 мл, через 30 минут смыть большим количеством воды.
<b>Упаковка</b>	1 л, бутылка, арт. SN-100/1 5 л, канистра, арт. SN-101/5
<b>Характеристики</b>	Состав: оптимизированная композиция ПАВов, гипохлорит натрия, щелочь, метасиликат натрия, комплексообразователи, ароматизатор и вода. Плотность: 1,25 кг/дм <sup>3</sup> при t = 20 °С
<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 °С. Беречь от детей.

# Серия SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

### SAN-ANTIMOLD SOLUTION

для удаления плесени и дезинфекции поверхностей

РАСТВОР

готов  
к применению

Щелочное чистящее средство на основе активного хлора.  
Для ручного применения.



<b>Действие</b>	Обеззараживает поверхности, уничтожая грибки и бактерии. Очищает от органических загрязнений. Устраняет неприятные запахи.
<b>Назначение</b>	Для обработки поверхностей, пораженных плесенью. Для предотвращения роста грибков плесени периодически применять при комплексной уборке санитарных комнат, бассейнов, в банях.
<b>Способ применения</b>	Средство нанести на поверхность, оставить на 3 - 5 минут. Растереть губкой, смыть водой.
<b>Упаковка</b>	0,5 л, триггер, арт. SN-102/05
<b>Характеристики</b>	Состав: анионное ПАВ, гипохлорит натрия, щелочь, метасиликат натрия и вода. Плотность: 1,25 кг/дм <sup>3</sup> при t = 20 °С
<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 °С. Беречь от детей.

# Серия SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

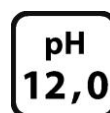
## SAN-ANTIMOLD

для удаления плесени и дезинфекции поверхностей

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 110 л  
рабочего раствора

Щелочное чистящее средство на основе активного хлора.  
Для ручного применения.



### Действие

Обеззараживает поверхности, уничтожая грибки и бактерии. Очищает от органических загрязнений. Устраняет неприятные запахи.

### Назначение

Для обработки поверхностей, пораженных плесенью.  
Для предотвращения роста грибков плесени периодически применять при комплексной уборке санитарных комнат, бассейнов, в банях.

### Способ применения

**Мытье раковин, унитазов**  
Использовать концентрат. Проверить стойкость поверхности к средству на малозаметном участке. Нанести на поверхность и оставить на 3 - 5 минут. Растереть губкой, смыть водой.  
**Мытье смесителей, полов, глазурованных поверхностей**  
Концентрат развести водой из расчета 1:60 - 1:110 (9 - 17 мл/л). Нанести на поверхность, удалить загрязнения, промыть поверхность водой.

### Упаковка

5 л, канистра, арт. SN-103/5

### Характеристики

Состав: анионное ПАВ, гипохлорит натрия, щелочь, метасиликат натрия и вода.

Плотность: 1,25 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 SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

# GreenLAB

профессиональная химия

## SAN-LIMEGEL

для удаления ржавчины и минеральных отложений

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 60 л  
рабочего раствора

Сильнокислотное чистящее гелеобразное средство.  
Для ручного применения.



### Действие

Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые.  
Удаляет водный и мочевого камень, грязе-солевые и жировые загрязнения.

### Назначение

Для мытья сантехники, смесителей, стен, полов.  
Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.

### Способ применения

**Мытье сантехники**  
Концентрат нанести равномерным слоем на поверхность.  
Через 10 минут растереть и смыть водой. При необходимости обработку повторить.

**Мытье стен и полов**  
Концентрат развести водой из расчета 1:30-1:60 (17 - 30 мл/л) в зависимости от степени загрязнения.

### Упаковка

1 л, бутылка, арт. SN-104/1  
5 л, канистра, арт. SN-105/5

### Характеристики

Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВов, загуститель, соляная кислота, ортофосфорная кислота, ароматизатор, краситель и вода.  
Плотность: 1,25 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 SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

### SAN-EASYGEL

для бережной очистки поверхности  
от ржавчины и минеральных отложений

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 60 л  
рабочего раствора

Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе органических кислот.  
Для ручного применения.



<b>Действие</b>	Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения. Дезодорирует поверхности.
<b>Назначение</b>	Для мытья сантехники, смесителей, стен и полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.
<b>Способ применения</b>	<b>Уход за сантехникой</b> Концентрат нанести равномерным слоем на влажную поверхность. Через 10 минут растереть и смыть водой. При необходимости повторить обработку. <b>Мытье стен и полов</b> Концентрат развести водой из расчета 1:30-1:60 (17-30 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность, растереть и смыть водой.
<b>Упаковка</b>	1 л, бутылка, арт. SN-106/1 5 л, канистра, арт. SN-107/5
<b>Характеристики</b>	Состав: анионное ПАВ, щавелевая кислота, ортофосфорная кислота, гликоль, ароматизатор, краситель и вода. Плотность: 1,25 кг/дм <sup>3</sup> при t = 20 °С
<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 °С. Беречь от детей.

# Серия SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

# GreenLAB

профессиональная химия

## SAN-ACRYLGEL

для очистки акриловых поверхностей

КОНЦЕНТРАТ

Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе лимонной кислоты.  
Для ручного применения.



### Действие

Бережно для поверхности удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения.  
Устраняет неприятные запахи.

### Назначение

Для мытья акриловых и других поверхностей, требующих бережного ухода.

### Способ применения

Проверить обрабатываемую поверхность на стойкость к средству на незаметном участке.

#### Ежедневное мытье

Концентрат нанести равномерным слоем на поверхность.  
Через 2-3 минуты растереть губкой и смыть водой.

#### Интенсивная чистка

Концентрат нанести равномерным слоем на поверхность, оставить на 15 минут, растереть губкой и смыть водой.

### Упаковка

1 л, бутылка, арт. SN-108/1  
5 л, канистра, арт. SN-109/5

### Характеристики

#### Состав:

анионное ПАВ, лимонная кислота, ароматизатор, краситель и вода.

Плотность: 1,25 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 SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

### SAN-INTENSIVE

для удаления толстых слоев ржавчины  
и минеральных отложений

КОНЦЕНТРАТ

1 л = до 110 л  
рабочего раствора

Сильнокислотное чистящее средство интенсивного действия.  
Для ручного применения.



#### Действие

Очищает сильные запущенные загрязнения - ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые.  
Удаляет водный и мочевого камень, грязе-солевые и жировые загрязнения.

#### Назначение

Для мытья сантехники, смесителей, стен, полов.  
Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.

#### Способ применения

Концентрат развести водой из расчета 1:5-1:110 (9-200 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Проверить обрабатываемую поверхность на стойкость к средству на незаметном участке. Нанести на поверхность, растереть, смыть водой.  
При сильных загрязнениях нанести на поверхность и оставить на 5 - 10 минут. При необходимости обработку повторить.

#### Упаковка

1 л, бутылка, арт. SN-110/1  
5 л, канистра, арт. SN-111/5

#### Характеристики

Состав:  
оптимизированная смесевая композиция ПАВов, соляная кислота, ортофосфорная кислота и вода.  
Плотность: 1,25 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 SANITATION EXPERT

для комплексной уборки санитарных комнат и бассейнов

## GreenLAB

профессиональная химия

## SAN-SWEEP

для профилактики и устранения засоров в трубах

КОНЦЕНТРАТ

Сильнощелочное чистящее средство усиленного действия.  
Для ручного применения.



### Действие

Удаляет сильные засоры органического происхождения, растворяя бумагу, волосы, жиры, пищевые отходы, мыло.  
Уничтожает бактерии.  
Устраняет неприятные запахи.  
Глубоко проникает и очищает даже заполненные водой трубы.

### Назначение

Для профилактики и устранения засоров в сточных и канализационных трубах.

### Способ применения

**Устранение засоров в трубах**  
Перекрыть воду. Залить в сточное отверстие 300-400 мл средства. Через 2-2,5 часа промыть большим количеством воды.  
При сильных засорах увеличить дозировку или время выдержки.  
**Устранение неприятных запахов**  
Залить в сточное отверстие 100 мл средства, выдержать не менее 15 минут и промыть большим количеством воды.

### Упаковка

1 л, бутылка, арт. SN-112/1  
5 л, канистра, арт. SN-113/5

### Характеристики

Состав: загуститель, щелочь, ароматизатор, краситель и вода.  
Плотность: 1,25 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.