

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.



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

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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.



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	Средство нанести на поверхность, оставить на 3 - 5 минут. Растереть губкой, смыть водой.
Упаковка	0,5 л, триггер, арт. SN-102/05
Характеристики	Состав: анионное ПАВ, гипохлорит натрия, щелочь, метасиликат натрия и вода. Плотность: 1,25 кг/дм ³ 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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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/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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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/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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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.



Действие	Очищает ржавчину и минеральные отложения, в том числе известковые. Удаляет водный и мочевой камень, грязе-солевые и жировые загрязнения. Дезодорирует поверхности.
Назначение	Для мытья сантехники, смесителей, стен и полов. Применяется для обработки кислотостойких поверхностей.
Способ применения	Уход за сантехникой Концентрат нанести равномерным слоем на влажную поверхность. Через 10 минут растереть и смыть водой. При необходимости повторить обработку. Мытье стен и полов 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.
Упаковка	1 л, бутылка, арт. SN-106/1 5 л, канистра, арт. SN-107/5
Характеристики	Состав: анионное ПАВ, щавелевая кислота, ортофосфорная кислота, гликоль, ароматизатор, краситель и вода. Плотность: 1,25 кг/дм ³ 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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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/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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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/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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

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/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.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58