



RS-2

Профессиональное средство для очистки поверхностей в ванной комнате

Назначение.

Профессиональное жидкое концентрированное средство, предназначено для быстрого и эффективного удаления загрязнений в ванной комнате. Средство обладает бактерицидными свойствами.

Перед применением необходимо довести до необходимой концентрации.

Область применения.

Номерной фонд гостиниц, отелей, предприятия общественного питания, медицинские учреждения, детские сады, школы, санаторно-курортный комплекс.

Свойства:

- быстро и эффективно удаляет известковые отложения, ржавчину, остатки моющих, гигиенических средств;
- экономный расход за счет точного дозирования системой «ATLAS»;
- обладает бактерицидными свойствами;
- придает блеск очищаемым поверхностям.

Способ применения.

Рекомендуемая концентрация средства составляет 30 - 80 мл на 1 литр. При наличии сильных загрязнений концентрация может быть увеличена. Для контроля дозирования средства используется дозирующая система «ATLAS».

1. Нанести раствор средства на очищаемую поверхность.
2. Оставить для воздействия на 1 - 2 минуты.
3. При сильных загрязнениях потереть губкой или щеткой.
4. Тщательно смыть водой.

Характеристика

Состав: вода деминерализованная, комплекс органических и неорганических кислот, Н-ПАВ, краситель, отдушка.

ТУ 20.41.32-001-78558915-2022

Значение pH: 1,0 - 2,0.

Плотность: 1,1- 1,2 г/см³



ООО «АТЛАС»

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Им. Калинина 58/13, пом. 2

atlas-tech.ru | info@atlas-tech.ru | 8 (800) 505-42-44



Безопасность!

Применять строго по назначению. Хранить в местах недоступных для детей. Испарения не вдыхать. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно промыть проточной водой и проконсультироваться у врача. При работе использовать защитные перчатки.

При повышенной чувствительности и повреждениях кожи избегать длительного контакта со средством.

Условия хранения.

Хранить в упаковке производителя, в крытых вентилируемых, сухих помещениях, расстояние не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C.

Беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания.