

# Santex

## Средство для интенсивной чистки санитарных помещений

- ▲ Интенсивное действующее средство для чистки санитарных помещений на основе фосфорной кислоты
- ▲ Удаляет известковые налёты, накипь, мочевого камень и остатки от мыла
- ▲ При нанесении оставляет свежий интенсивный запах



### Область применения

Применяется для чистки кислото- и водостойких поверхностей и предметов в санитарных помещениях. Кислоточувствительные поверхности, например, повреждённые хромовые покрытия на смесителях, латунь, анодированный алюминий, полиамид и кислоточувствительный природный и искусственный камень могут быть повреждены кислотосодержащими средствами.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Обязательно предварительно увлажнить швы и смесители холодной водой. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.

#### Интенсивная чистка (чистка поверхностей):

В зависимости от степени загрязнения применять средство в неразведенном или разведенном виде до 20 мл на 4 л холодной воды. Смочить поверхность средством или рабочим чистящим раствором и обработать уборочным текстилем. При чистке унитазов и писсуаров брызнуть неразбавленное средство под бортик, дать подействовать короткое время, обработать и спустить воду. Расход: 1,0–5,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Интенсивная чистка (протирка):

В зависимости от степени загрязнения до 40 мл на 8 л холодной воды. Смочить поверхность рабочим чистящим раствором и обработать сменным мопом. Расход: 1,0–3,0 мл/м<sup>2</sup>.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

### Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5 %, неорганические кислоты, органические кислоты, вещества по уходу, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы (Coumarin).  
показатель pH в концентрате: прибл. 1

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 2

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j401001	6 PCR-бутылок x 1 л (коробка)	84
j401072	Бочка x 200 л	2