

Sanikal

Средство для уборки санитарных помещений

- ▲ Слабощелочное средство для чистки санитарных помещений, не содержащее кислот и хлора
- ▲ Растворяет ежедневно образующиеся известковые налёты и мыльноизвестковые отложения, а также масляные и жировые загрязнения
- ▲ При нанесении оставляет свежий интенсивный запах
- ▲ Обработанные поверхности становятся водо- и грязеотталкивающими
- ▲ Щадящий материал
- ▲ Соответствует рекомендациям производителя по чистке смесителей
- ▲ Можно использовать также в пеногенераторе
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



Область применения

Применяется для чистки водостойких поверхностей и предметов в санитарных помещениях. Известковые поверхности, например, мраморные могут из-за применения средства стать матовыми.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

В зависимости от степени загрязнения применять средство, не разводя или разводя до 20 мл в 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/м².

Повседневная чистка (протираание):

В зависимости от загрязнения до 40 мл на 8 л холодной воды. Смочить поверхность рабочим чистящим раствором и обработать сменным mopом. Расход: 1,0–3,0 мл/м².

Пенная чистка:

Залить неразбавленное средство в ёмкость. В зависимости от степени загрязнения установить дозатор пеногенератора в соотношении от 1:4 до 1:10, покрыть поверхность пеной и после короткого времени воздействия сполоснуть водой. Расход: 5,0–10,0 мл/м².



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/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ < 5 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, присадки, красители, ароматизаторы. показатель pH в концентрате: прибл. 9 показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j400201	6 бутылок x 1 л в коробке	84
j400205	2 канистры x 5 л в коробке	56
j400210	Канистра x 10 л	60