

Sanikal-Konzentrat

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
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



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. 1 доза = 40 мл. Сполоснуть водой все обработанные поверхности.

Приготовление рабочего раствора:

Распылитель на 500 мл заполнить холодной водой до маркировочной отметки и добавить одну дозу из 1-литровой бутылки с концентратом или с помощью дозирующей системы Kiehl (например, DosiExpress). Использовать 2-литровую бутылку с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet). В зависимости от области применения использовать распылитель (неаэрозольный) или струевую крышку.

Повседневная уборка (распылитель, безаэрозольный):

Смочить поверхность рабочим раствором и обработать салфеткой или неабразивной губкой. Расход: 0,4 мл/м².

Повседневная уборка (бутылка со струевой крышкой):

При чистке писсуаров и унитазов брызнуть рабочий раствор под бортик, дать подействовать короткое время, обработать и спустить воду. Расход: 0,4 мл/м².

Повседневная чистка (протирание):

80 мл на 8 л холодной воды.

Смочить поверхность рабочим чистящим раствором и обработать сменным mopом. Расход: 0,4 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 5–15 %, комплексообразователи, вещества по уходу, водорастворимые растворители, добавки, красители, ароматизаторы. показатель pH в концентрате: approx. 9 показатель pH в рабочем растворе: approx. 7,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280 Пользоваться 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 (уп)	Количество упаковочных единиц на палете
j402407	4 PCR-дозировочных бутылки x 1 л (коробка)	112
j402408	3 бутылки x 2 л (коробка)	130