

Duocit-eco balance

Чистящее средство для санитарных помещений без ароматических и красящих веществ

- ▲ Средство для чистки санитарных помещений на основе молочной и лимонной кислот
- ▲ Удаляет известковые загрязнения, а также остатки от косметики и мыла в зонах повышенной влажности
- ▲ Щадящий материал
- ▲ Регулярное применение предотвращает дальнейшее увеличение известковых отложений
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP
- ▲ Сертифицировано с присвоением европейского знака экологического качества и знака "Северный лебедь"
- ▲ Содержит возобновляемое сырье на растительной основе



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.

При ежедневной или частой чистке

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

Обычная степень загрязнения

Применять средство в разведенном виде до 20 мл на 8 л холодной воды.

Сильная степень загрязнения 20–40 мл на 4 л холодной воды. Расход: 0,1–0,2 мл/м².

Повседневная чистка (протираение):

Обычная степень загрязнения

Применять средство в разведенном виде до 40 мл на 8 л холодной воды.

Сильная степень загрязнения 40–80 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,1–0,3 мл/м².

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

При более длительных интервалах между чистками

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

Обычная степень загрязнения 200 мл на 4 л холодной воды. Расход: 1,0 мл/м².

Повседневная чистка (протираение):

Обычная степень загрязнения 400 мл на 8 л холодной воды. Расход: 1,4 мл/м².

При незначительном загрязнении достаточно дозировки, как при ежедневной чистке.

Интенсивная чистка (унитаз):

При чистке унитазов и писсуаров брызнуть неразбавленное средство под бортик, дать подействовать короткое время, обработать и спустить воду.



Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j402301	6 PCR-бутылок x 1 л (коробка)	84
j402310	Канистра x 10 л	60

Duocit-eco balance

Чистящее средство для санитарных помещений без ароматических и красящих веществ

Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, органические кислоты, водорастворимые растворители.

показатель рН в концентрате: прибл. 2,5

показатель рН в рабочем растворе: прибл. 3