

# Clarida-eco Sani

## Чистящее средство для санитарных помещений

- ▲ Активное чистящее средство для чистки санитарных помещений
- ▲ Экологически передовая комбинация кислот
- ▲ Удаляет известковые загрязнения, а также остатки от косметики и мыла в зонах повышенной влажности
- ▲ При нанесении оставляет свежий интенсивный запах
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ 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):

Применять средство в разведенном виде до 10 мл на 4 л холодной воды.

##### Повседневная чистка (протираение):

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

#### При более длительных интервалах между чистками

##### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

Обычная степень загрязнения 5 % в холодной воде. Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

Незначительная степень загрязнения

Применять средство в разведенном виде до 10 мл на 4 л холодной воды.

##### Повседневная чистка (протираение):

Обычная степень загрязнения 5 % в холодной воде. Расход: 1,4 мл/м<sup>2</sup>.

Незначительная степень загрязнения

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

##### Интенсивная чистка (унитаз):

При чистке унитазов и писсуаров брызнуть неразбавленное средство под бортик, дать подействовать короткое время, обработать и спустить воду. Расход: 5,0 мл/м<sup>2</sup>.

Бутылку можно заправлять из канистры.



### 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. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j403701	6 PCR-бутылок x 1 л (коробка)	84
j403705	2 PCR-канистры x 5 л (коробка)	56
j403772	Бочка x 200 л	2

# Clarida-eco Sani

## Чистящее средство для санитарных помещений

---

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

Неионогенные ПАВ < 5 %, органические кислоты, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.  
показатель рН в концентрате: прибл. 1    показатель рН в рабочем растворе: прибл. 4

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): C05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. 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. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Methanesulphonic Acid (INCI)