

# Calinex

## Средство для удаления накипи и жировых загрязнений

- ▲ Высокоактивное чистящее средство на кислотной основе, с антикоррозионной защитой
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ Удаляет отложения извести и накипь, а также жировые, масляные и белковые налёты
- ▲ Подходит для механизированной уборки



### Область применения

Может применяться для чистки кислото- и водостойких поверхностей и предметов в санитарных помещениях, бассейнах, кухнях и в пищевой промышленности. Кроме того, подходит для удаления цементного налёта с водо- и кислотостойких напольных покрытий. 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. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать. Обязательно предварительно увлажнить швы и смесители холодной водой.

#### Повседневная чистка (протираание):

100–500 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,4–1,9 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

100–500 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,3–1,3 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

100–500 мл к 8 л холодной воды. Расход: 1,3–6,3 мл/м<sup>2</sup>.

#### Интенсивная чистка (машинная мокрая чистка):

0,5–1 л к 8 л холодной воды. Расход: 6,3–12,5 мл/м<sup>2</sup>.

#### Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):

1–2 л к 8 л холодной воды.

Распределить рабочий чистящий раствор, после короткого времени воздействия натереть однодисковой машиной и щёткой, собрать раствор водяным пылесосом и тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Расход: 12,5–25,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Пенная чистка:

Залить неразведённое 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: 15,0–37,0 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. При необходимости средство можно применять также в неразбавленном виде.



Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j403801	6 PCR-бутылки х 1 л (коробка)	84
j403810	Канистра х 10 л	60

