

# Vinox-eco

## Средство для удаления накипи и жировых загрязнений

- ▲ Быстродействующее активное средство для удаления накипи и жировых загрязнений
- ▲ Экологически передовая комбинация кислот
- ▲ Экологически безопасные ингредиенты обеспечивают интенсивное растворение извести и отличное эмульгирование масло- и жиросодержащих загрязнений
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ Также идеально подходит для применения в санитарных помещениях
- ▲ Сертифицировано с присвоением европейского и австрийского знака экологического качества
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



### Область применения

Применяется на кислото- и водостойких поверхностях и предметах, например, для керамической настенной и напольной плитки, безопасной плитки, рабочих поверхностей и котлов из нержавеющей стали, предпочтительно в пищеблоках и продовольственном секторе. 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.

#### Обычная степень загрязнения

**Повседневная чистка (чистка поверхностей):**  
400 мл на 8 л холодной воды. Расход: 4,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Сильная степень загрязнения

**Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):**

В зависимости от степени загрязнения 1–2 л на 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: 6,0–12,0 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: 20,0–50,0 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, необходимо тщательно промыть питьевой водой.



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j551401	6 PCR-бутылок x 1 л (коробка)	84
j551405	2 канистры x 5 л (коробка)	56
j551410	Канистра x 10 л	60
j551472	Бочка x 200 л	2

