

# AvenisFoam

## Пенное средство для уборки санитарных помещений

### Свойства

Перспективное экологическое средство будущего поколения на основе сильных органических кислот. Готово к применению, удаляет быстро и без труда следы известкового налёта, мыла, воды и мочевого камня. Пенообразующая насадка обеспечивает эргономичный безаэрозольный рабочий процесс, а объёмное пенообразование ведёт к экономичному расходованию. Не допускайте попадания средства на поверхности чувствительные к воздействию кислоты: на хромированную и не хромированную латунь, предметы из эмали, пластмассовые изделия, анодированный алюминий, а также поверхности из натурального и искусственного камня. Это может привести к повреждению поверхности.

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

Неионогенные ПАВ < 5%, органические кислоты, водорастворимые растворители, красящие вещества, ароматические вещества.  
Показатель pH (в концентрате): ок. 1

### Области применения

Применяется для чистки кислото- и водостойких предметов и поверхностей в санитарных помещениях: керамической настенной и напольной плитки, раковин, унитазов и писсуаров из фарфора, фаянса и нержавеющей стали. Внимание! Попадание средства на эмалированные ванны и раковины, изделия из полиамида, а также боящиеся кислоты поверхности из натурального (например, мрамора) и искусственного камня, может привести к повреждениям.

### Применение

Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала к средству в незаметном месте.

#### Повседневная уборка пенно-распылительным методом:

Смочите неразбавленным средством мокрую салфетку или неабразивную губку, обработайте подлежащие чистке поверхности, ополосните водой и протрите чистой салфеткой.

Многоразовую бутылку с распылителем можно наполнить через спусковой кран 5-ти литровой канистры.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения препарата.



#### Указания

Правильное дозирование сокращает расходы и сохраняет окружающую среду. Благодаря высокой концентрации средства (в отличие от неконцентрированных) требуется небольшое его количество. Более подробную информацию по «Экологическому знаку Соответствия» вы можете получить на сайте: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Содержащиеся в средстве ПАВ получены из растительного сырья. Упаковочный материал подлежит вторичной переработке.

## Уборка санитарных помещений

### Расход на 1 кв. метр

Уборка пенно-распылительным методом: 1 - 5 мл

Xi, Раздражающий, в концентрате  
R 38 Раздражает кожу. R 41 Риск серьезного повреждения глаз. S 2 Держать вдали от детей. S 26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. S 28 После контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством воды. S 37 Носить подходящие перчатки. S 24/25 Избегать попадания в глаза и на кожу.

**Только для профессионального использования!**

### Упаковка

6 бутылок (многократного использования) x 750 мл, Арт. № j 40 31 47  
в коробке  
2 канистры x 5 л в коробке Арт. № j 40 31 05

