

## Моющее средство для глянцевых полов и стекла

- Концентрированное неабразивное средство на основе спирта для мытья стекла, глянцевых, ламинированных, полированных и керамических полов и других блестящих поверхностей
- Применяется для влажной уборки помещений вручную на объектах коммунальной сферы, в школьных и дошкольных учреждениях
- Благодаря концентрированной формуле, идеально подходит для мойки больших площадей
- Легко наносится
- Быстро высыхает, не оставляет разводов и подтеков
- Придает блеск поверхности

**F-307**



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В зависимости от области применения, развести F-307 холодной водой. Нанести готовый раствор на поверхность с помощью мопа, распылителя или протирочного материала. Протереть досуха, при необходимости отполировать чистым сухим протирочным материалом или мопом.

### В СИСТЕМЕ СЕЙФ ЛИНК:

Средство используется через специальный автоматический дозатор, устанавливаемый и обслуживаемый сервисной службой компании ТАЙГЕТА. Концентрация подбирается согласно способу применения средства и характеру загрязнений. При подключении канистры убедитесь, что цвет специальной круглой маркировки на этикетке совпадает с цветом ответной накручивающейся части от дозирующего оборудования, а буквенно - цифровая маркировка средства на дозаторе совпадает с названием на канистре.

**ПРИ РУЧНОМ РАЗВЕДЕНИИ:** концентрация подбирается согласно способу применения средства и характеру загрязнений.

**Мытье полов** - 100 мл / 10 л воды.

**Мытье стекол** - 50-100 мл / 1 л воды.

**Мытье блестящих поверхностей** - 25-40 мл / 1 л воды.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При длительном контакте с рабочим раствором, рекомендуется использовать перчатки.

Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

В случае замерзания средства, при последующем размораживании и перемешивании встряхиванием, потребительские свойства сохраняются.

**СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца с даты, указанной на упаковке

**ФОРМЫ УПАКОВКИ** двухорлый флакон 1 л, канистра 5 л сейф линк

