

# Ambital-eco-Konzentrat

## Экологическое средство для влажной уборки и ухода

- ▲ Обеспечивает высококачественный уход за полом
- ▲ Сохраняет собственный блеск поверхности
- ▲ Не оставляющее разводов просыхание микрозащитной плёнки
- ▲ Особо износостойкое, грязеотталкивающее, нестирающееся при влажной уборке и предотвращающее скольжение средство
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6  $\mu$
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



DIN 18032

### Область применения

Возможно применение для чистки водостойких, твёрдых и эластичных напольных покрытий, например, из ПВХ, линолеума, резины, натурального и искусственного камня. Возможно применение также для чистки напольных покрытий с защитным слоем. Хорошо подходит для помещений с высокими требованиями к безопасности хождения, например, в спортзалах и домах престарелых.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

#### Обычная степень загрязнения

##### Повседневная чистка (протирание):

25 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,06 мл/м<sup>2</sup>.

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

25 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,25 мл/м<sup>2</sup>.

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

#### Уход:

25–50 мл к 1 л холодной воды.

Окунуть насадку-моп в рабочий чистящий раствор, отжать и протереть поверхность. Расход: 0,75 мл/м<sup>2</sup>.

#### Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а износостойкость повышается.



### 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. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

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

Неионогенные ПАВ 5–15 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, пищевой краситель, ароматизаторы, консерванты (Phenoxuethanol).

показатель pH в концентрате: прибл. 7,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j300802	6 дозировочных бутылок x 1 л в коробке	84
j300810	Канистра x 10 л	60
j300872	Бочка x 200 л	2