

# Kiehl-Parketto-clean-Konzentrat

## Чистящее средство для деревянных полов и ламината

- ▲ Без мыла и воска
- ▲ Высокая эффективность очистки
- ▲ Щадящий материал
- ▲ Во время обработки приятно пахнет
- ▲ Высокая способность связывать загрязнения в растворе
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP



### Область применения

Подходит для чистки любых деревянных поверхностей, например, лакированных, облицованных, пропитанных, промасленных, вощёных и необработанных деревянных полов, а также паркетной доски ламинированных полов. Применяется также на водостойких поверхностях, предметах и напольных покрытиях, в том числе и с защитным покрытием.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл. Слишком мокрая уборка или образование лужиц могут привести к повреждению деревянных поверхностей.

### Обычная степень загрязнения

#### Повседневная чистка (протирание):

25 мл к 8 л холодной воды.

Окунуть флауер в чистящий раствор, тщательно отжать и протереть поверхность. Расход: 0,2 мл/м<sup>2</sup>. При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

### Сильная степень загрязнения

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

50–100 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,7–1,5 мл/м<sup>2</sup>.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки. С подробной информацией (в т.ч. технический паспорт) вы можете ознакомиться в интернете по адресу [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com).

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

Неионогенные ПАВ 5–15 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.

показатель pH в концентрате: прибл. 9

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 8,5