

# Econa-Konzentrat

## Универсальное чистящее средство

- ▲ Универсально применимое концентрированное чистящее средство
- ▲ Идеально подходит для повседневной уборки
- ▲ Может применяться также как средство для интенсивной чистки
- ▲ Высокая эффективность очистки при низкой рабочей концентрации
- ▲ Щадящий материал
- ▲ Высыхает быстро и без разводов
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP
- ▲ Содержит возобновляемое сырье на растительной основе



### Область применения

Применяется 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 / дозировочный пакет = 25 мл.

#### Обычная степень загрязнения

##### Повседневная чистка (протираание):

25 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

25 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

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

25 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,3 мл/м<sup>2</sup>.

##### Повседневная уборка (распылитель, безаэрозольный):

25 мл на 8 л холодной воды.

Изготовить рабочий раствор с помощью дозатора Dosijet 4. Распылить рабочий раствор на поверхность или протирающую / микроволокнистую салфетку, протереть, готово.

При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.

#### Сильная степень загрязнения

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

50–100 мл на 8 л холодной воды.

Распределить рабочий чистящий раствор по полу, дать некоторое время на воздействие, обработать поверхность, собрать отработанный чистящий раствор водососом, тщательно вымыть пол водой. Расход: 0,7–1,5 мл/м<sup>2</sup>.

Дозировка продукта возможна также с помощью дозирующей системы Kiehl 1:320 или 1:160.



### 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j251754	240 дозированных пакетики x 25 мл (коробка)	48
j251702	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j251708	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j251710	Канистра x 10 л	60
j251772	Бочка x 200 л	2

