

# Dopomat-secur

## Чистящее средство для механизированной уборки с противоскользящими и ухаживающими компонентами

- ▲ Поверхностно-активное чистящее средство с малым пенообразованием для механизированной уборки
- ▲ Щадящая обработка напольных покрытий
- ▲ Удаляет грязь, оставляя твёрдую микрозащитную плёнку с особенно высокими противоскользящими свойствами, с матовым блеском и без разводов
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6  $\mu$
- ▲ Не возникает чрезмерного наслоения микрозащитных плёнок, т.к. во время чистки происходит замена защитных веществ
- ▲ За счёт полирования можно улучшить внешний вид покрытия, не меняя при этом его противоскользящие свойства
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



**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.

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

В зависимости от степени загрязнения или желаемой эффективности защиты 100–200 мл на 10 л холодной воды. Расход: 1,0–2,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (протирание):

В зависимости от степени загрязнения или желаемой эффективности защиты 100–200 мл на 10 л холодной воды. Расход: 0,3–0,6 мл/м<sup>2</sup>.

#### Первичный уход:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 300–600 мл на 10 л холодной воды. Расход: 1,5–2,8 мл/м<sup>2</sup>.

#### Полирование:

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



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

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

Неионогенные ПАВ 5–15 %, мыло < 5 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, ароматизаторы (Limonene, Linalool).  
показатель pH в концентрате: прибл. 10      показатель pH в рабочем растворе: прибл. 8,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j100210	Канистра x 10 л	60
j100272	Бочка x 200 л	2