

Procur-Konzentrat

Средство для чистки и ухода со специальным защитным эффектом

- ▲ Оставляет специальные, оптимально поддающиеся полировке защитные вещества
- ▲ Уменьшает степень прилипания жевательных резинок и самоклеящихся этикеток
- ▲ Не оставляющее разводов просыхание микрозащитной плёнки
- ▲ Не возникает чрезмерного наложения микрозащитных плёнок, т.к. во время чистки происходит замена защитных веществ
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6 μ
- ▲ 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.

Повседневная чистка (протираание):

25 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,06 мл/м².

Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

25 мл на 8 л холодной воды. Расход: 0,25 мл/м².

Первичный уход:

25–50 мл на 1 л холодной воды.

Окунуть насадку-моп в рабочий чистящий раствор, отжать и протереть поверхность. Расход: 0,75 мл/м².

Распылительная уборка:

25 мл на 500 мл холодной воды. Расход: 0,1 мл/м².

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/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, добавки, красители, ароматизаторы (Linalool).
показатель pH в концентрате: прибл. 4,5 показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j300554	240 дозированные пакетики x 25 мл (коробка)	48
j300502	6 дозированных бутылок x 1 л (коробка)	84
j300510	Канистра x 10 л	60
j300572	Бочка x 200 л	2