

Gommasol

Средство для удаления следов от резины

- ▲ Содержащее растворитель специальное чистящее средство для удаления следов от резины и резиновой пыли с промышленных полов
- ▲ Высокая эффективность очистки
- ▲ Со слабым запахом
- ▲ Легко наносится



Область применения

Возможно применение для чистки устойчивых к растворителям напольных покрытий. Не подходит для чистки чувствительных к растворителям поверхностей, например, асфальто- и битумсодержащих полов, а также пластмассовых поверхностей (например, ПВХ).

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать.

Удаление следов от резины:

Заправить средство (неразбавленное или разбавленное водой в соотношении от 1:1 до 1:2) в подходящий распылитель с пенообразователем и распределить по поверхности, дать время на воздействие прибл. 10 минут. При обычных загрязнениях или точечном применении отработанный чистящий раствор можно удалить методом мокрой чистки с помощью поломоечной машины и 1%-ым раствором Doporomat-forte в рамках повседневной чистки.

Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):

При очень сильных загрязнениях или применении на большой площади после распыления тщательно обработать напольное покрытие однодисковой машиной и зелёным падом. Затем собрать отработанный чистящий раствор. Удалить излишки средства с помощью 1%-ного раствора Doporomat-forte.

Подходящие устройства: VFK260050 флакон-распылитель, воронкообразный, VVK910330R PCR-пенообразующий распылитель, z205018 флакон-распылитель, 1,5 л (красного цвета, с PP-пенообразующей форсункой и EPDM-прокладками), z205051 PUMAS EPDM распылительное устройство, работающее под давлением, 5 л.



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 %, водорастворимые растворители, присадки.
показатель pH в концентрате: прибл. 6

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

Маркировка

Маркировка (в концентрате): CГC05, CГC07, Опасен. H302 Вредно при проглатывании. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Содержит: Phenoxyethanol (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j050715	Канистра x 5 л	60