

Veroclean

Средство для глубокой экспресс-чистки

- ▲ Высокоэффективный продукт для удаления полимеров
- ▲ Для удаления покрытий, которые до сих пор лишь частично или вообще невозможно было удалить
- ▲ Быстрое растворение полимерных покрытий
- ▲ Короткое время воздействия



Область применения

Применяется на водостойких, чувствительных к щелочам и щелочестойких напольных покрытиях напр., из ПВХ, линолеума, резины, натурального и искусственного камня.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Глубокая чистка (удаление полимерной плёнки):

1–3 л к 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.



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 %, мыло < 5 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.

показатель pH в концентрате: прибл. 9,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 9

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, Внимание. H302 Вредно при проглатывании. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. 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: Butoxyethanol (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j150705	2 канистры x 5 л в коробке	56
j150710	Канистра x 10 л	60
j150772	Бочка x 200 л	2