

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
- Не содержит бутилгликоль
- Содержит возобновляемое сырье на растительной основе



Область применения

Применяется на водостойких, чувствительных к щёлочам и щёлочестойких 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 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: 27,8-68,2 мл/м².



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 $\Pi AB < 5$ %, амфотерные $\Pi AB < 5$ %, мыло < 5 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы. показатель рН в концентрате: прибл. 9,5 показатель рН в рабочем растворе: прибл. 9

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Р280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Р305+Р351+Р338 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.

Номер артикула

Упаковочная единица (уе)

j150710 Канистра х 10 л j150772 Бочка х 200 л

60 2

Количество упаковочных единиц на палете

15.05.2023 Страница 1 от 1