

Биоклин ПВ-25 скотч

Средство для удаления
адгезивных
загрязнений

Артикул: 025

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.Е.011166.12.12

Назначение и область применения

Средство предназначено для локального удаления остатков адгезивных продуктов (клей, скотч, жевательная резинка и т.п.), воска и лака, наклеек, граффити, излишек печатной краски с различных напольных покрытий, металлических поверхностей, кафеля, стекла, пластика, ПВХ, а также для удаления пятен танинного и масложирового происхождения с ковровых и текстильных материалов. Очистка производится вручную, с применением механического воздействия щетками. Применяется на предприятиях различных отраслей промышленности, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту

Свойства

Универсальное экологически безопасное очищающее средство нейтрального характера на основе растворителей растительного происхождения, готовое к применению.

Эффективность. Эффективный растворитель-очиститель обладает приятным цитрусовым запахом, хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами. Хорошо смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов.

Воздействие на материалы. Перед использованием обязательно проведение теста на химическую стойкость обрабатываемого материала.

Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности.

Морозоустойчивость. Не замерзает

Рекомендации по применению

1. Равномерно нанести препарат на обрабатываемую поверхность щеткой, кистью, губкой, валиком.
2. После нанесения препарат рекомендуется оставить на поверхности для воздействия на 10-15 минут, при необходимости растереть, а затем смыть водой, удалить остатки влаги.
3. При первом применении средства "Биоклин ПВ" рекомендуется убедиться в стойкости красителей материала покрытия, обработав небольшой участок.

Примечание: Оптимальные параметры очистки подбираются в каждом конкретном случае.

Технические характеристики

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ и экологически безопасных растворителей растительного происхождения.

Внешний вид

Прозрачное бесцветное однородное средство (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция.

Плотность

1,00 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С

Значение рН

5,90 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании.

Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению

моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду.

Упаковка(л.)

Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.

Условия хранения

Хранить в тёмном прохладном месте при температуре от +1 до 20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного замораживания и перегрева.

Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.