

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 144

formula x-5 (aero)

универсальный чистящий аэрозоль на основе растворителей

Назначение и область применения:

Аэрозольное нейтральное средство для экспресс-чистки распылением различных объектов в помещениях организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, медицинских, образовательных и иных учреждений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту. Рекомендуется для чистки офисной и бытовой техники, резиновых уплотнителей пластиковых окон.

Свойства:

Содержит биоорганические растворители. Эффективно удаляет скотч, клей, маркер, чернила, нефтепродукты, масла, жиры и жирные отпечатки пальцев, смолу, ксероксный порошок, сажу, копоть и пр. со стеклянных, керамических, фарфоровых, алюминиевых, стальных, резиновых и деревянных поверхностей. Не повреждает лакированные и окрашенные поверхности. Растворяет клеящую основу этикеток, наклеек, стикеров и пр. Отбеливает пластик.

Способ применения:

Протестировать стойкость поверхности на малозаметном участке!

1. Для удаления наклеек и стикеров: распылить на поверхность. Через 5-10 мин отделить наклейки и стикеры, вытереть поверхность салфеткой насухо.
2. Для удаления следов скотча, сажи, копоти, клея: распылить на поверхность. Вытереть поверхность салфеткой насухо.
3. Для удаления въевшихся загрязнений: распылить на пятно, через 5-10 мин крестообразными движениями очистить поверхность салфеткой. При необходимости обработку повторить.

Основные характеристики:

Состав: смесь растворителей, ПАВ и др.
Плотность: 0,71 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 7,0
Температура возгорания: от 300 °С.
Скорость испарения: низкая.

Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Не применять для латекса, пропитанных и прорезиненных поверхностей!

Хранение:

Плотно закрытым в сухом недоступном для детей месте при температуре от -5 до 20 °С.
Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей и перегрева! Соблюдать стандартные меры пожарной безопасности! ОГНЕОПАСНО!!!
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.