

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач інтер'єру

Опис продукту

Універсальний пінний очищувач інтер'єру PiTON з антистатиком і знищувачем плям. Легко очищає поверхні від забруднень, видаляє сліди жиру, шоколаду, нікотину. Призначений для очищення й поновлення вінілових, тканинних (велюрових), пластикових, хромованих, скляних, дерев'яних поверхонь. Зазвичай використовують для очищення салону автівки: внутрішнього оббиття, сидінь, килимців, вікон, дзеркал, панелі приладів, молдингів, бамперів, хромованих елементів декору. У побуті значно полегшує догляд за м'якими й корпусними меблями, килимовим покриттям, жалюзі.

Властивості та переваги

Освіжає колір і відновлює структуру поверхонь.
Нейтралізує сторонні запахи.
Знімає статичну напругу.
Не лишає розводів.
Швидко сохне.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500мл
Основа: ПАВ
Колір : від безбарвного до білого
Тип: очищувальна
Відносна щільність при 15 °С: 0,99 г/см³
В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

1. Підготувати поверхню до очищення, за потреби знепилити пилотягом.
2. Розмішати вміст балона, збовтуючи його щонайменше 2–3 хв.
3. Рівномірно розприскати очищувач на забруднену ділянку.

Важливо! Максимальний ефект гарантовано за цілковитого контакту речовини з поверхнею щонайменше 3–5 хв.

М'яко натискуючи, видалить очищувач чистою сухою серветкою чи губкою. Для видалення суттєвого забруднення слід використати м'яку щітку.

Покриття сидінь автівки й м'яких меблів при очищенні доцільно протерти вологою серветкою.

Примітка: певні барвники можуть бути чутливими до очищувача. Перед чищенням слід випробувати дію очищувача в непомітному місці й переконатись, що поверхня не змінює своїх властивостей.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 20.5-2370700019-006:2012

*Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)
Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ. Із змінами № 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

