

RECTOR®

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Пінний очищувач інтер'єру

Опис продукту

Пінний очищувач інтер'єру RECTOR - очищувач текстильного покриття салону автомобіля — сидіння, обивки та килимків. Ефективно видаляє забруднення від жиру, кави, чаю, шоколаду тощо. Оновлює зовнішній вигляд, освіжає колір та відновлює структуру поверхонь. Має приємний цитрусовий аромат. Надає поверхні антистатичних властивостей. Швидко висихає. Використовується також для видалення забруднень з елементів авто, виготовлених з пластикових, хромованих та скляних матеріалів. Рекомендується для застосування у побуті — для догляду за м'якими меблями та килимовими покриттями.

Властивості та переваги

Ефективно очищує
З цитрусовим ароматом
Швидко висихає

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 300 мл

Основа: ПАВ

Колір : від безбарвного до білого

Тип : очищення/відновлення

Відносна щільність при 15 °C: 0,91 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сП

Застосування

1. Підготувати поверхню до очистки. За необхідності — пропилососити.
2. Розмішати вміст балону, струшуючи його 1-2 хв.
3. Рівномірно нанести очищувач на поверхні, що обробляються.
4. **Важливо!** Для досягнення максимального ефекту засіб має контактувати з поверхнею упродовж 1-2 хв.
5. З легким натиском на поверхню видалити залишки піни та забруднень чистою м'якою губкою. У разі видалення складних забруднень, рекомендується використовувати м'яку щітку. За наявності сильного забруднення - повторити обробку.
6. Протерти очищену поверхню чистою вологою серветкою. Для досягнення найкращого результату поверхню, що була очищена, можна обробити пилососом.

Важливо! Перед нанесенням очищувача рекомендується перевірити стійкість барвника, що використовується в матеріалі оброблюваної поверхні. Для цього необхідно нанести засіб на малопомітну ділянку та переконатися, що колір поверхні не змінився

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-XII, із змінами № 2468-IX 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.

