

RECTOR®

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Універсальний знежирювач

Опис продукту

Універсальний знежирювач RECTOR для очищення поверхонь із металу, деяких видів пластику, дерева, гуми, скла від слідів жиру, мастил, смол та інших технічних забруднень. Ефективно знежирює перед ґрунтуванням, фарбуванням та склеюванням. Безпечний для більшості лакофарбових покриттів. Швидко випаровується і не залишає слідів. Очищує деталі, запчастини та інструменти. Для застосування у побуті, на виробництві, під час ремонту та обслуговуванні будь-яких транспортних засобів.

Властивості та переваги

Швидко випаровується
Ефективно очищує та знежирює
Для широкого кола завдань

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 300 мл
Основа: Органічні розчинники
Колір : від безбарвного до коричневого
Тип : очищувальна
Відносна щільність при 15 °С: 0,73 г/см³
В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

- 1.З відстані 15–20 см нанести знежирювач на забруднену ділянку.
- 2.Видалити надлишки засобу і забруднення за допомогою чистої серветки.
- 3.За потреби, повторити оброблювання.

Важливо! Деякі види пластмасових матеріалів можуть бути чутливими до розчинника. Звертайте увагу на технічні характеристики пластмаси.

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 20.4-2370700019-007:2012

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.

