

РiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Універсальний знежирювач «Антисилікон»

Опис продукту

Антисилікон РІТОН – універсальний засіб для очищення різних поверхонь від слідів жиру, олії, мастил, смол і інших технічних забруднень. Використовується в побуті, у виробництві, в ремонті, для обслуговування автомобілів, мотоциклів, велосипедів та інших транспортних засобів. Знежирює поверхні перед ґрунтуванням, фарбуванням, обклеюванням тощо. Очищає деталі, запчастини, інструменти, електричні контакти, вузли та схеми. Підходить для очищення виробів з металу, пластику, дерева, гуми, скла, шкіри, бетону.

Властивості та переваги

Безпечний для будь-яких видів лакофарбових покриттів.
Легко проникає у важкодоступні місця.
Швидко випаровується, не залишає слідів.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до коричневого

Тип: очищувальна

Відносна щільність при 15 °С: 0,79 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-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.*

