



PiTon

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Універсальний знежирювач

Опис продукту

UNIVERSAL CLEANER Piton — ефективний засіб для очищення будь-яких металевих деталей автомобілів, мотоциклів, сільськогосподарської техніки та інших транспортних засобів. Має високі миючі та розчиняючі властивості. Усуває забруднення із гальмівних колодок та дисків, деталей зчеплення, трансмісії, шасі, масляних фільтрів, двигунів. Очищує інструменти від бруду, сажі, нагару, мастил, силікону, жирів та пригорілої технічної рідини. Усуває сліди скотча, стікерів та етикеток. Суттєво полегшує монтажні роботи і заощаджує час у ході робіт. Дозволяє ефективно очищувати забруднення у важкодоступних місцях. Рекомендується для обробки і ефективного знежирення поверхні перед проведенням лакофарбових робіт, нанесенням мастил, клейових і герметизуючих матеріалів.

Властивості та переваги

Швидко та без залишку
випаровується з поверхонь.
Не залишає слідів.
Не викликає корозії.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл
Основа: Органічні розчинники
Колір : від прозорого 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 засіб на забруднену поверхню.
 - 2.Якщо поверхня дуже брудна, видалить забруднення чистою ганчіркою і повторить обробку.
- Увага!** Перед використанням обов'язково перевіряйте сумісність очищувача з гумовими і пластиковими деталями.

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.*