

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач бітумних плям «Антибітум»

Опис продукту

Антибітум Piton – засіб для ефективного та швидкого очищення поверхонь від плям бітуму, смоли, оливи, мастил, асфальтових крихт, старої поліролі, слідів комах. Використовують для очищення кузова, скла, колісних дисків, бамперів, фар, ґратки радіатора, хромованих деталей. Ліквідує забруднення, які неможливо відчистити під час миття шампунем.

Властивості та переваги

Безпечний для лакофарбових, хромованих, гумових, пластикових поверхонь.
Легко потрапляє в пори й важкодоступні місця.
Не спричиняє матувального ефекту.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до білого

Тип: очищувальна

Відносна щільність при 15 °С: 0,68 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, збовтуючи його щонайменше 2–3 хв.
- 2.Нанести очищувач із відстані 15-20 см на забруднену ділянку.
- 3.Для досягнення оптимального результату залишити речовину на поверхні щонайменше на 3-5 хв.
- 4.Протерти оброблене місце серветкою, видаливши рештки забруднення.
- 5.За потреби повторити обробляння.
- 6.Ретельно ополоснути очищену ділянку водою й витерти насухо.

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 розчилювачів. 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.*

