

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач гальмівних колодок

### Опис продукту

**PROFESSIONAL BRAKE CLEANER PITON** — очищувач гальм для швидкого видалення залишків мастильних матеріалів, гальмівної рідини, бруду, нальоту від дорожніх реагентів та інших забруднень з поверхні гальмівних дисків, колодок і барабанів.

Завдяки наявності у складі CO<sub>2</sub> (газ-витискувач — із підвищеним тиском) у балоні утворюється потужний струмінь із робочою речовиною. Очищення поверхні від забруднення відбувається через поєднання двох факторів: потужний механічний вплив струменя та ефективне розчинення робочою речовиною.

#### **Властивості та переваги**

Ефективно розчиняє забруднення

навіть у прихованих місцях і не залишає слідів.

Не викликає корозії.

Швидко висихає, не залишає розводів та слідів.

Універсальний у використанні — з потужними знежирюючими властивостями на металевих деталях і поверхнях.

#### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм** : 500 мл

**Основа**: Органічні розчинники

**Колір** : від прозорого до білого

**Тип** : очищувальна

**Відносна щільність при 15 °С**: 0,71 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при 20 °С**: не більше 500 сР

### Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його 1-2 хв.
2. Нанести очищувач на забруднені ділянки.
3. У разі видалення складних забруднень повторити обробку.
4. Залишити до повного висихання.

**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.

