

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач гальмівних колодок

### Опис продукту

Очищувач гальмівних колодок PiTON — ефективний засіб для очищення гальмівних систем від складних забруднень. Без демонтажу легко розчиняє і видаляє вуглецеві відкладення, нафтопродукти, мастильні матеріали, гальмівні рідини, смоли, нагар. Широко використовується у промисловості та автотранспорті для очищення обладнання, деталей, інструментів. Завдяки потужному направленому струменю очищувач гальмівних колодок PiTON миттєво очищає і знежирює гальмівні диски, барабани, колодки, накладки, циліндри, деталі зчеплення, пружини.

### **Властивості та переваги**

Зменшує знос і нагрівання гальмівних механізмів.  
Усуває скрип. Підвищує ефективність гальмування.  
Швидко висихає, не залишаючи слідів.  
Не окиснює метал. Не викликає корозії.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 400мл

**Основа:** Органічні розчинники

**Колір :** від безбарвного до білого

**Тип :** очищувальна

**Відносна щільність при 15 °C:** 0,73 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при 20 °C:** не більше 500 сP

### Застосування

1. Нанести очищувач на забруднені ділянки.
2. Для досягнення максимального ефекту засіб має контактувати з поверхнею не менше 5-10 хвилин.
3. Дати засобу висохнути або видалити його за допомогою сухої серветки.
4. У разі видалення складних забруднень повторити обробку.

**Примітка:** перед початком експлуатації гальмівної системи необхідно ретельно висушити оброблену поверхню або продути її стисненим повітрям.

**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 із 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.*

