



PITON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Розморожувач від льоду «Антилід»

Опис продукту

Розморожувач від льоду PITON — ефективний засіб для миттєвого розморожування обледенілих поверхонь: скла, замків, петель, механізмів. Обережно видаляє лід з автомобільних шиб, дзеркал, фар, щіток двірників, замків та інших поверхонь. Розморожувач «Антилід» Piton швидко забезпечує водієві необхідний огляд і добру видимість. Оберегає гуму – щітки двірників, віконні та дверні ущільнювачі, прокладки – від передчасного спрацювання. Завдяки потужному впорскуванню глибоко проникає в замки, петлі різних видів і конфігурацій, розморожуючи механізм усередині. У зимовий період широко застосовується в побуті, у сільськогосподарській, торговельній та виробничій сферах діяльності.

Властивості та переваги.

Не утворює розводів й не залишає слідів.

Перешкоджає замерзанню та конденсації.

Витісняє вологу, захищає метал від корозії.

Не впливає на лакофарбове покриття.

Не містить етанолу.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до білого

Тип : очищувальна

Відносна щільність при 15 °C: 0,72 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

1. Розморожування скла: розмішати вміст балона, струшуючи його 1-2 хв. З відстані 20-25 см рівномірно нанести «Антилід» на обледенілу поверхню. Видалити воду, що утворилася, двірниками або м'якою сухою тканиною.

2. Розморожування замків, петель та інших механізмів: короткими натисненнями здійснити упорскування розморожувача в замочну щілину або інший обледенілий механізм. Через 1-2 хвилини замок піддається ключу, а механізм буде готовий до роботи. За потреби повторити оброблювання.

Увага: за температури нижче – 30°C і сильному обмерзанні рекомендується обробляти поверхні двічі з інтервалом 3-5 хвилин.

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 (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС 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.

