

Benutzerhandbuch

Puli Infissi

Fensterreiniger entfettend: entfernt Schmutz Kalk und Smog von Fenstern aus PVC Aluminium und Holz für Innen und Außen ohne Ammoniak.

Technische Daten:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Dichte (g/cm³): 1,015
- pH-Wert (20°C) pur: 10–11
- Flammpunkt (ASTM): nicht entzündlich
- Wasserlöslichkeit: löslich
- Geruch: geruchlos

Beschreibung:

Entfettender Reiniger für Fenster und Rahmen, ideal für die regelmäßige und intensive Reinigung. Entfernt Smog, Staub und Kalk von Oberflächen aus PVC, Holz, Aluminium und Metall, ohne Ammoniak, Lösungsmittel oder Natronlauge.

Anwendungsgebiete:

Geeignet für die entfettende und entkalkende Reinigung von:

- PVC-Fenstern
- Aluminiumrahmen
- Fenstern und Holzoberflächen
- Metallstrukturen und -profilen
- Innen- und Außenfenstern sowie Rahmen, die Smog und Witterung ausgesetzt sind

Leistungen:

PULI INFISSI ist ein spezieller entfettender Reiniger für die Reinigung von Fenstern und Rahmen.

Im Detail:

- entfernt effektiv Umweltschmutz, Staub und auch verkrusteten Kalk;
- eignet sich für die regelmäßige und intensive Reinigung von Innen- und Außenfenstern;
- kann auf Oberflächen aus PVC, Aluminium, Metall und Holz verwendet werden;
- hinterlässt keine schädlichen Rückstände auf den behandelten Flächen;
- enthält weder Natronlauge noch Ammoniak, Lösungsmittel oder Farbstoffe.

Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsfertiges Produkt.

- Das Produkt direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
- Je nach Verschmutzungsgrad einige Sekunden bis wenige Minuten einwirken lassen.
- Die Oberfläche mit dem **WEISSEN PAD** bearbeiten.
- Gründlich mit Wasser abspülen und anschließend mit einem **weichen Mikrofaser Tuch** trocknen.

Ertrag:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt vom Verschmutzungsgrad, der Größe der Fenster und der aufgetragenen Menge ab. Mit einer 750-ml-Flasche können Sie ungefähr folgende Ergebnisse erzielen:

- Regelmäßige Reinigung von Fenstern und Rahmen Bei normaler Pflege ermöglicht eine Flasche etwa 20–30 vollständige Reinigungen von Haushaltsfenstern, indem das Produkt aufgetragen, einwirken gelassen und mit einem geeigneten Pad bearbeitet wird.
- Reinigung bei mittlerer Verschmutzung Bei Umweltschmutz, angesammeltem Staub und nicht verkrusteten Rückständen ermöglicht 750 ml etwa 12–20 vollständige Reinigungen, abhängig von den behandelten Flächen.
- Reinigung von Außenfenstern Bei Fenstern, die Smog und Witterung ausgesetzt sind, ermöglicht eine Flasche etwa 10–15 vollständige Anwendungen, je nach Fläche und Verschmutzungsgrad.
- Starke oder verkrustete Verschmutzung Bei Kalkablagerungen oder hartnäckigem Schmutz kann es notwendig sein, mehr Produkt zu verwenden und die Einwirkzeit zu verlängern. Dadurch verringert sich die Anzahl der möglichen Reinigungen.

Eine regelmäßige und vorbeugende Anwendung erhöht die Gesamtleistung des Produkts und erleichtert zukünftige Reinigungen.

Vorsichtsmassnahmen:

- Keine.

Warnhinweise:

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:
nichtionische Tenside weniger als 5 %, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Natriumpyrithion.
UFI: Y990-M01Y-5001-30RN
Rev1-Ver160525

Anmerkungen:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev1-Ver160525

Lagerung:

Das Produkt gut verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C lagern und nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Unter diesen Bedingungen beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung:

- 750-ml-Sprühflasche aus PE – Kartons mit 6 Stück
- 5-Liter-Kanister aus PE – Kartons mit 4 Stück

