



PULISCI TENDE

FLECKENTFERNENDER REINIGER SPEZIELL FÜR MARKISEN, GAZEBOS UND OUTDOOR-TEXTILIEN



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

PULISCI TENDE ist ein fleckentfernender Reiniger für Outdoor-Textilien, formuliert mit schnell biologisch abbaubaren nichtionischen Tensiden und speziellen Schmutzlösern. Das Produkt wurde speziell zur Reinigung von Markisen, Gazebos, Abdeckungen und technischen Geweben entwickelt, die Schimmel, Smog, Salzurückständen und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Die Formulierung enthält weder Ätznatron, Ammoniak, Duftstoffe, Farbstoffe noch Lösungsmittel.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Geeignet zur fleckentfernenden Reinigung von:

- Outdoor-Markisen
- Stoff-Gazebos
- Outdoor-Abdeckungen und Planen
- technischen Geweben aus Acryl, Polyester, Dacron, Nylon und Kevlar
- Textilien, die Schimmel, Smog, Salzurückständen und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind

LEISTUNGEN:

PULISCI TENDE ist ein fleckentfernender Reiniger, der speziell für die effektive Reinigung von Outdoor-Textilien entwickelt wurde. Insbesondere:

- entfernt schnell Schmutz, Schimmel, Smog, Salzurückstände und Vogelkot von Textilien, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind;
- eignet sich ideal zur Reinigung von Markisen, Gazebos, Abdeckungen und technischen Outdoor-Geweben;
- hilft dabei, die ursprüngliche Farbe und Brillanz der behandelten Materialien wiederherzustellen;
- kann auf Geweben aus Acryl, Polyester, Dacron, Nylon, Kevlar und anderen technischen Materialien verwendet werden;
- greift weder die Fasern noch die Farben der Stoffe an;
- enthält keine Lösungsmittel, ist geruchslos, umweltverträglich und schnell biologisch abbaubar;
- verfügt über eine schaumarme Formulierung.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

PULISCI TENDE ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden.

- Das Produkt direkt auf die zu reinigende Textiloberfläche sprühen.
- Einige Minuten einwirken lassen, damit sich der Schmutz leichter lösen kann.
- Die Oberfläche mit einem Schwamm oder einer Nylonbürste bearbeiten, bis alle Verschmutzungen vollständig entfernt sind.
- Die Oberfläche nach der Behandlung gründlich mit Wasser abspülen.

Bei starker oder fest haftender Verschmutzung die Anwendung wiederholen und die Einwirkzeit des Produkts auf der Oberfläche verlängern.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Vor der Anwendung auf empfindlichen oder besonderen Materialien immer einen vorherigen Verträglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden und das Produkt gemäß den Angaben im technischen Datenblatt verwenden.

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

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: ACHTUNG

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitstipps: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zutaten gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004:
Phosphate zwischen 5% und 15%, anionische Tenside weniger als 5%

UFI: SK20-4070-800E-HD9M

Rev1-Ver23012024

VERPACKUNG:

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

ERTRAG:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt vom Verschmutzungsgrad, von der Art des Gewebes und von der aufgetragenen Produktmenge ab.

Mit einer 750-ml-Flasche können ungefähr folgende Flächen behandelt werden:

- Reinigung von leicht verschmutzten Stoffen
Bei Staub, leichter atmosphärischer Verschmutzung oder regelmäßiger Pflege reicht eine Flasche für etwa 9–10 m² Stoffoberfläche.
- Reinigung von Markisen und Pavillons mit mittlerer Verschmutzung
Bei Smog, großflächigen Verschmutzungen oder deutlich sichtbaren atmosphärischen Rückständen können mit 750 ml ungefähr 8–9 m² behandelt werden.
- Reinigung von Stoffen mit Schimmel und starker Verschmutzung
Bei stark mit Schimmel, Salzurückständen oder Vogelkot belasteten Oberflächen kann sich die Ergiebigkeit – abhängig von der benötigten Produktmenge und Einwirkzeit – auf etwa 7 m² reduzieren.
- Stark saugende technische Gewebe
Bei besonders porösen oder stark verschmutzten Materialien kann eine größere Produktmenge erforderlich sein, wodurch sich die Anzahl der möglichen Anwendungen verringert.

Die regelmäßige Anwendung des Produkts hilft, Stoffe langfristig sauberer zu halten und erleichtert spätere Pflegearbeiten.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,095
- pH (20°C) rein: 11
- Flammpunkt (ASTM): > 90°C
- Löslichkeit in Wasser: wasserlöslich
- Geruch: geruchlos

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einer belüfteten Umgebung, fern von Wärmequellen und nicht für längere Zeit der Sonne ausgesetzt. Bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dickflüssig werden, ohne die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it