

PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei CF

Anwendungsbereich:

Entfernt zuverlässig und gründlich Schimmel, Algen und Bakterien. Der geruchsneutrale Schimmel-Entferner mit Aktiv-Sauerstoff ist besonders zu empfehlen für Wohn- und Schlafräume. Anwendbar auf Tapeten, Putz, Mauerwerk, Keramik, Kunststoff und ähnlichen säurebeständigen Untergründen.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- mit Aktiv-Sauerstoff
- geruchsneutral
- ideal für Wohnräume, Schlaf- und Kinderzimmer

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wässrige Wasserstoffperoxidlösung, Tensid und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 1,05 g/cm ³
pH-Wert:	2,5 – 3,5

Verarbeitung:

Die befallenen Stellen vor der Anwendung nicht abbürsten, um eine Ausbreitung der Schimmelsporen im Raum zu vermeiden. PUFAS Schimmel-Entferner aus ca. 20 cm Entfernung auf die befallende Fläche aufsprühen oder mit einer Bürste auftragen, bis ein geschlossener Film entsteht. Je nach Stärke des Befalls 30 – 60 Minuten einwirken lassen; bei sehr hartnäckigem Befall auch mehrere Stunden oder über Nacht. Die gelösten Rückstände mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch entfernen und die Fläche anschließend feucht nachwischen.

Hinweise:

Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie z. B. Marmor, Metall oder Pflanzen. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle Oberflächenverträglichkeit prüfen. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen. Versehentliche Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl und dunkel lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 07 06 01 entsorgen.

Artikel-Nr.
015502000
015504000

EAN
4007954155028
4007954155042

Gebindegröße
500 ml
5 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.