

## PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei

Vernichtet Schimmel, Algen und Bakterien.

### Anwendungsbereich:

PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei entfernt zuverlässig und gründlich Schimmel, Algen und Bakterien. Auf allen säurebeständigen Untergründen wie z.B. Tapeten, Putz, Mauerwerk, Holz, Keramik, Kunststoff und ähnlichen Untergründen einsetzbar. PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei ist geruchsneutral und somit besonders für Wohn- und Schlafräume zu empfehlen.

### Eigenschaften:

- hochwirksam durch Aktiv-Sauerstoff
- chlorfrei und geruchsneutral
- wirkt bereits nach 30-60 Minuten

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	wässrige Wasserstoffperoxidlösung, Tensid und Hilfsmittel
Dichte:	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	Ca. 2,5 – 3,5
Verbrauch:	50 – 75 ml/m <sup>2</sup>

### Verarbeitung:

Die mit Schimmel befallene Fläche nicht trocken bearbeiten! PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei aus ca. 15 - 20 cm Entfernung auf die befallenen Stellen sprühen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 – 60 Minuten die behandelte Fläche mit einem feuchten Tuch nachwischen. Bei sehr starkem Befall den Vorgang wiederholen und über Nacht einwirken lassen. Um die gereinigten Flächen langfristig vor einem erneuten Schimmelbefall zu schützen, kann nach drei Tagen eine Nachbehandlung mit PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat erfolgen.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verfallsdatum 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

### Hinweise:

#### Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012)  
Wässriges Desinfektionsmittel (50-75 g/m<sup>2</sup> Fläche).  
100g erhalten: 7,9 g Wasserstoffperoxid.

#### Registrierungsnummer der BAuA: N-43379

EG-Detergenzien-Verordnung (Nr. 648/2004)  
Enthält: 5 -15% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,  
< 5% Nichtionische Tenside, Phosphonate

Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Metalle und Pflanzen. Vor der Anwendung auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen. Versehentliche Spritzer sollten sofort mit Wasser entfernt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
015502000	4007954155028	500 ml



### 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.