



Sporenvernichter RL

Sporenvernichter RL kommt für die Verarbeitung in Kalt- und Warmvernebelungsgeräten zur Desinfektion von Sporen in der Raumluft zum Einsatz. Desinfizierte Sporen finden auf Oberflächen keinen neuen Anfang. Der Sporenvernichter RL tötet in der Raumluft befindliche Schimmelsporen auf Wirkung von Wasserstoffperoxid (Aktivsauerstoff) ab und kommt in sporenbelasteten Wohnungen, Kellern, Garagen, gewerblichen Räumen und öffentlichen Einrichtungen zum Einsatz.

Anwendungsbereich: Desinfiziert Sporen anschließend an eine Schimmelsanierung, um die erhöhte Sporenbelastung zu neutralisieren. Wohnungen, Keller, Garagen, gewerbliche Räume, öffentliche Einrichtungen.

Eigenschaften: -Hochwirksame Wasserstoffperoxid-basierte Rezeptur mit fungizider Wirkung.

-Ausgesprochen milder Geruch.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Wasserstoffperoxid-basierte Rezeptur

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 3 ml/m³

Verarbeitung: Sporenvernichter RL mit geeignetem Gerät in den betroffenen Räumen vernebeln. Die Einwirkzeit beträgt 2 Stunden. Während der Einwirkzeit die Räume nicht betreten. Anschließend gut Lüften, Flächen abwischen, Textilien absaugen.

Die Ursache des Schimmelbefalls sollte im Vorfeld abgeklärt und behoben sein. Ebenfalls sollte der Schimmelbefall vor dem Einsatz von Sporenvernichter RL beseitigt worden sein.

Beseitigung des Schimmelbefalls:

#09 Stop gegen Schimmel (chlorhaltig) oder

#33 H₂O₂ Schimmelentferner (Wasserstoffperoxid basiert)

Untergrundsanierung:

#17 Schimmelsanierlösung

Schutz der Oberfläche bei Neuanstrich:

#10 Stop hochkonzentrierter Farbzusatz

Bei Rückbaumaßnahmen:

#16 Sporenbinder

Unverträglichkeiten - ohne Gewähr auf Vollständigkeit:

- Korrosionsgefahr bei nicht- oder niedriglegierten Eisenwerkstoffen

- Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie Kalk, Marmor und Schiefer einsetzen

- Bleichgefahr bei organischen Untergründen, Farben und Textilien

- bei länger Einwirkung Strukturzerstörung bei Holz und Textilien

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Weitere Informationen zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur PSA und möglichen Gefahren entnehmen sie bitte dem frei verfügbaren Sicherheitsdatenblatt.



-
- Kennzeichnung:** Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Lagerfähigkeit:** Kühl, dunkel und trocken lagern.
- Sonstiges:** Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. BauA-Nr. N- 111765
- Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit zu überprüfen.**
- Gebindegrößen:** Flasche à 1000 ml