

## Technisches Merkblatt Amalu-Öko-Schimmelpilz-Entferner

### hochwirksam gegen Schimmelpilzmycel für den professionellen Einsatz

#### Einsatzgebiete Amalu-Öko-Schimmelpilz-Entferner:

- ist speziell für die Vernichtung von Schimmelpilzmycel auf vielen üblichen Untergründen verwendbar
- in Bereichen von Wohnungen, Lebensmittelindustrie und gewerblichen Räumen einsetzbar
- geeignet zur Demobilisierung von Mycel auf Oberflächen
- geeignet zur Desinfektion von vieler üblichen Oberflächen

#### Eigenschaften:

- Myzel vernichtend
- hautverträglich
- keine Gesundheitsgefährdung bei üblicher Anwendung
- Deaktivierung von Allergenen und Mykotoxinen
- antibakterielle Wirkung
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- einfache Handhabung
- Schimmelpilzrückstände können als normaler Hausmüll entsorgt werden

#### Verbrauch:

- ca 100-120 ml/m<sup>2</sup> , je nach Untergrund und deren Befallsintensität

#### Einsatz zur Oberflächendesinfektion:

Amalu-Öko-Schimmelpilz-Entferner kann auf allen üblichen Oberflächen zur Desinfektion eingesetzt werden und hat je nach Saugfähigkeit des Untergrundes eine entsprechende Tiefenwirkung im oberflächennahen Bereich. Zur Desinfektion werden ca. 100-120 ml/m<sup>2</sup> unverdünnt mit einem geeignetem Sprühgerät auf die befallenen Oberflächen aufgebracht. Die Einwirk- und Reaktionszeit von mindestens 15 Minuten bis 20 Minuten sollte eingehalten werden. Bei mäßigem Befall sollte die Einwirkzeit auf 60 Minuten, bei sehr starkem Befall auf 120 Minuten verlängert werden. Anschließend sollten sichtbare Rückstände von glatten Oberflächen mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Die nach einer Behandlung evtl. noch vorhandenen Rückstände stellen keine allergene oder mikrobielle Belastung dar, sollten jedoch aus optischen Ansprüchen entfernt und entsorgt werden.

#### Lagerstabilität / Gebinde:

Im Originalgebinde 2,5 Liter und 10 Liter Kanister kühl, frostfrei und stehend 24 Monate lagerstabil.

### **Technische Daten:**

Form : flüssig  
Farbe : farblos  
Geruch : charakteristisch

### **Zusammensetzung/Aufstellung der Komponenten**

Beschreibung:  
Umweltfreundliche Desinfektionslösung zur Verwendung auf Oberflächen.

Chemische Charakteristika (Herstellung): 1. Wasserstoffperoxid (Pharmazeutische Reinheit) < 5% 2. Stabilisierende Fruchtsäuren (Pharm. Reinheit) und sonstige Stabilisatoren (Pharm. Reinheit) < 1%

### **Mögliche Gefahren**

Beschreibung: Keine.  
Klassifizierungssystem: EU-Richtlinie  
Zusätzliche Informationen: Bis 120 °C kein exothermer Zerfall.

### **Erste Hilfe Maßnahmen**

Erste Hilfe – äußerlich  
Nach Hautkontakt: Mit klarem Wasser abwischen.  
Nach Augenkontakt: Mit klarem Wasser ausspülen, Lid geöffnet halten, bei Irritationen umgehend einen Arzt aufsuchen.  
Erste Hilfe – innerlich: Mittel wurde getrunken: Wasser trinken.

### **Brandschutzmaßnahmen**

Löschmittel: Entfällt.

### **Maßnahmen nach unabsichtlichem Verschütten**

Reinigung/Entfernung: Mit Wasser abspülen.

### **Transport und Lagerung**

Anweisung zur sicheren Handhabung: Nicht in luftdichte Behälter abfüllen.  
Anweisung zu Brand- und Explosionsschutz: Produkt ist nicht entflammbar.  
Lagerung: Vor Licht geschützt lagern.

### **Einschränkung der Anwendung und besondere Schutzausrüstung**

Anweisung zu Schutz und Hygiene:  
Augenkontakt vermeiden. Sprühnebel nicht einatmen. Hautkontakt vermeiden.

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

Form: Flüssigkeit Farbe: farblos Geruch: leichtsauerlich  
Physikalische Daten: Schmelzpunkt: 0 °C Siedepunkt: 100 °C Flammpunkt: entfällt Zündtemperatur: entfällt Dichte: 1,02 g/ml bei 20 °C Löslichkeit in Wasser: unbegrenzt mischbar

Biozid sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können Ansprüche nicht für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden, jedoch garantieren wir, dass diese Produkte unseren Qualitätsstandart entsprechen. Änderungen vorbehalten.

Stand: 05 / 2011

Seite 2 / 2