

# GETIFIX®

## Myzel- & Sporenvernichter MuS

---

### **hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzen und Bakterien mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz**

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

#### **Einsatzgebiete:**

##### **GETIFIX MuS**

- ist speziell zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen auf allen üblichen Untergründen entwickelt worden
- in allen Bereichen von Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen (selbst in der lebensmittelverarbeitenden Industrie) einsetzbar
- geeignet zur Demobilisierung von Sporen auf Oberflächen
- geeignet zur Desinfektion von allen üblichen Oberflächen

#### **Eigenschaften:**

- Myzel- und Sporen abtötend
- Hochwirksam auch gegen Bakterien
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- keine Gesundheitsgefährdung bei üblicher Anwendung, da
  - alkoholfrei,
  - chlorfrei,
  - hypochloritfrei,
  - aldehydfrei
  - keine quartären Ammoniumverbindungen
- Verhindert schnellen Neubefall (schimmelhemmend)
- gebrauchsfertig
- einfache Handhabung
- schnelle Verarbeitung
- Sparsamer Verbrauch
- Leicht biologisch abbaubar (nach OECD 301A)
- bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) und bei dem Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) verkehrsfähig registriert

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Myzel- & Sporenvernichter MuS

### Technische Daten:

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	nahezu geruchslos
Wirkstoffe	:	Wasserstoffperoxid 49 g/l; Glycolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l
Sonstige Inhaltsstoffe	:	<5% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
Registrierung	:	N-95588 (PT2, PT4)
UFI	:	DJ10-907R-G00T-RU8A

### Verbrauch:

Ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup> (je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Befallsintensität)

### Verarbeitungshinweise:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen ( z.B. Feuchteanalyse ). GETIFIX MuS ersetzt keine Ursachenermittlung und –bekämpfung wie z.B. defekte Abdichtungen oder Wärmedämmmaßnahmen.

Einsatz zur Demobilisierung: Prinzipiell sind problematische Baustoffe nach den geltenden Regelungen zu entsorgen. Dies betrifft insbesondere kontaminierte Tapeten, Dämmstoffe wie Mineralwollen und gipshaltige Baustoffe wie Gipsputz und Gipskartonplatten. Um durch den Rückbau (Sanierung) dieser Baustoffe die Sporenexposition im Arbeitsbereich und/oder den Transportwegen nicht zu erhöhen, müssen diese Baustoffe vor der eigentlichen Demontage mit GETIFIX MuS behandelt werden. Dazu werden ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup> GETIFIX MuS unverdünnt über ein geeignetes Sprühgerät auf die befallenen Baustoffe/Oberflächen aufgebracht. Einwirkzeit mind. 60 min. Bei Bedarf kann die Einwirkzeit verlängert werden. Abgetötete Schimmelpilzreste mechanisch von den Oberflächen entfernen. Behandelte, abgelöste Tapeten oder anderes Baumaterial können über den Hausmüll oder ggf. als Bauschutt entsorgt werden. Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Farbechtheit prüfen. Gegebenenfalls Probefläche anlegen. Es ist darauf zu achten, daß nicht kontaminierte Bereiche durch die Sanierung keine zusätzliche mikrobielle Belastung erfahren.

Einsatz zur Oberflächendesinfektion: GETIFIX MuS kann auf allen üblichen Oberflächen zur Desinfektion eingesetzt werden. GETIFIX MuS hat je nach Saugfähigkeit des Untergrundes eine entsprechende Tiefenwirkung im oberflächennahen Bereich. Zur Desinfektion werden ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup> GETIFIX MuS unverdünnt über ein geeignetes Sprühgerät auf die befallenen Baustoffe/Oberflächen aufgebracht. Die Einwirk- und Reaktionszeit ist abhängig von der Stärke des Befalls. In einem ersten Arbeitsgang sollte eine Einwirkzeit von mindestens 20 Minuten, bei leichtem Befall, eingehalten werden. Bei mäßig starkem Befall ist eine Verlängerung der Einwirkzeit auf ca. 60 min. ratsam. Anschließend können evtl. sichtbare Rückstände von glatten Oberflächen mit einem

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## GETIFIX® Myzel- & Sporenvernichter MuS

---

vorzugsweise mit dem Getifix Microborstenschwamm abgewischt werden. Auf rauen saugfähigen Untergründen kann ein Absaugen mit einem geeigneten Gerät (1H-Sauger oder HEPA-Filter-Sauger) erfolgen.

Um nach der Entfernung den Untergrund nachhaltig zu desinfizieren und eine bessere Tiefenwirkung zu erreichen empfehlen wir einen zweiten Arbeitsgang mit MuS. Hier sollte die Einwirkzeit mindestens 60 min betragen.

Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Farbechtheit prüfen. Gegebenenfalls Probefläche anlegen.

### **Sonstige Hinweise**

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

### **Arbeitsschutz:**

GETIFIX MuS

- Bezüglich des GETIFIX MuS sind bei der Verarbeitung keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
- EUH210 – Sicherheitsdatenblatt beachten
- Das Produkt ist kein Gefahrgut und nicht kennzeichnungspflichtig
- Bei den Arbeiten wird wegen einem eventuell von Schimmelpilzen ausgehendem Gefährdungspotential das Tragen einer PSA empfohlen (Schutzhandschuhe, Einwegoverall, Schutzbrille, FFP2 –Staubmaske)

### **Lagerstabilität:**

im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend mindestens 24 Monate lagerstabil

ACHTUNG: GETIFIX MuS darf aufgrund der langfristigen leichten Überdruckbildung im Behälter nur in Originalgebinden mit Überdruck-Ventil gelagert werden.

### **Gebinde:**

GETIFIX MuS :

0,5-Liter Flasche mit Überdrucksprühkopf  
2,5-Liter Kanister  
10 –Liter Kanister  
(transportsichere Kunststoffgebände)

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.