

# Myzel- & Sporenvernichter MuS

---

**hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und  
-sporen 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 Oberflächenauf 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 vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- hautverträglich
- keine Gesundheitsgefährdung bei üblicher Anwendung, da
  - alkoholfrei,
  - chlorfrei,
  - hypochloritfrei,
  - aldehydfrei
  - keine quartären Ammoniumverbindungen
- antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung
- Deaktivierung von Mykotoxinen und Allergene
- Schimmelpilzrückstände können als normaler Hausmüll entsorgt werden

## **Technische Daten:**

Form : flüssig  
Farbe : farblos

---

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

---

Geruch : charakteristisch  
Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid < 5%, Salicylsäure < 1%  
Sonstige Inhaltsstoffe: Stabilisierende Fruchtsäuren und  
sonstige Stabilisatoren < 1%

### **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. Die Einwirk- und Reaktionszeit von mindestens 60 Minuten sollte eingehalten werden. Anschließend kann der Baustoff ausgebaut werden. Ausgebaute Baustoffe sollten in Säcken (z.B. BigBags oder verschließbare Plastik-Säcke) verpackt und entsorgt werden. 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.

---

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

---

bei sehr starkem Befall auf ca. 120 min ratsam. Anschließend können evtl. sichtbare Rückstände von glatten Oberflächen mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Auf rauhen 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.

Die nach einer mit GETIFIX MuS Behandlung evtl. entstandenen Rückstände stellen keine mikrobielle oder allergene Belastung mehr dar und können aus optischen Ansprüchen entfernt und entsorgt werden.

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

### **Arbeitsschutz:**

GETIFIX MuS

- Bezüglich des GETIFIX MuS sind bei der Verarbeitung keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
- siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
  
- Das Produkt ist kein Gefahrgut und nicht kennzeichnungspflichtig
- da Schimmelpilze vor der Behandlung gesundheitsgefährlich sind, sollten die für diese Arbeiten empfohlene PSA getragen werden (Schutzhandschuhe mit Stulp, Einwegoverall, Schutzbrille, FFP2-Staubmaske)
- Die MAK Werte nach EG- Sicherheitsdatenblatt sind einzuhalten. Bei großflächigem Einsatz für ausreichende Luftwechselrate Sorge tragen und/oder Atemschutzmaske (A1 P3) tragen.
- Biozid gemäß 528/2012/EG; Biozidprodukte vorsichtig verwenden. N-70202  
Enthält Konservierungsmittel auf Basis von stabilisierenden Fruchtsäuren, Wasserstoffperoxid 49 g/l, Salicylsäure 2 g/l

### **Lagerstabilität:**

im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend mindestens 24 Monate lagerstabil

---

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

---

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 Kunststoffgebinde)

---

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