

Technisches Merkblatt

Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS)



Hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und –sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination

Einsatzgebiete:

- ist speziell für den professionellen Einsatz auf allen üblichen Untergründen
- in allen Wohnbereichen, Industrie und gewerblichen Räumen einsetzbar
- geeignet zur Demobilisierung von Sporen auf Oberflächen
- geeignet zur Desinfektion von allen üblichen Oberflächen
- wirkt auch gegen coliforme Keime und Salmonellen

Eigenschaften:

- hautverträglich, kein Gefahrgut
- alkohol-, chlor-, hypochlorit-, aldehydfrei
- keine quaternären Ammoniumverbindungen
- antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung
- Schimmelpilzrückstände können als Hausmüll entsorgt werden

Technische Daten:

- Form : flüssig
- Farbe : farblos
- Geruch : charakteristisch
- Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²

Verarbeitung:

Vor Instandsetzungsbeginn wird empfohlen eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z. B. Feuchteanalyse). Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) ersetzt keine Ursachenermittlung und –bekämpfung, wie z. B. erforderliche Abdichtungs- oder Wärmedämmmaßnahmen. Baustoffe sind nach den geltenden Regelungen zu entsorgen. Dieses betrifft z. B. kontaminierte Tapeten, Dämmstoffe (Mineralwolle) und gipshaltige Baustoffe (Gipsputz, Gipskartonplatten). Um durch den Rückbau und die Entsorgung die Sporenexposition im Arbeitsbereich und in den Transportwegen nicht zu erhöhen, sind diese Baustoffe vor der Demontage mit Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) zu behandeln. Dazu werden ca. 100 bis 150 ml/m² unverdünnt über ein geeignetes Sprühgerät auf die befallenen Baustoffe / Oberflächen aufgebracht. Die Einwirk- und Reaktionszeit beträgt mind. 15 Minuten. Anschließend kann der Baustoff ausgebaut werden, in Säcke (z. B. BigBags oder verschließbare Plastik-Säcke) verpackt und entsorgt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass nicht kontaminierte Bereiche keine zusätzliche mikrobielle Belastung erfahren.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen 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. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Technisches Merkblatt

Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS)



Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) kann auf allen üblichen Oberflächen zur Desinfektion eingesetzt werden und hat je nach Saugfähigkeit des Untergrundes eine entsprechende Tiefenwirkung im oberflächennahen Bereich. 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. Auf rauen saugfähigen Untergründen kann ein Absaugen mit einem geeigneten Gerät (1H-Sauger oder HEPA-Filter-Sauger) erfolgen. Die nach einer Behandlung eventuell noch vorhandenen Rückstände stellen keine mikrobielle oder allergene Belastung mehr dar, sollten jedoch aus hygienischen und optischen Gründen entfernt und entsorgt werden.

Lieferform:

120 ml und 500 ml Flasche mit Sprühkopf
2,5 und 10 l Kanister (transportsicheres Kunststoffgebilde)

Arbeitsschutz:

Neben den üblichen Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Schimmelpilzen sind bezüglich der Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerstabilität:

Im Originalgebilde kühl, frostfrei und stehend mindestens 24 Monate lagerstabil. ACHTUNG: Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) darf aufgrund der langfristigen leichten Überdruckbildung im Behälter nur in Originalgebilden mit Überdruckventil gelagert werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt:

Stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen 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. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.