

Technisches Merkblatt
redstone GmbH
Schimmel- &
Sporenvernichter SuS



**hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und
-sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den
professionellen Einsatz**

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

Einsatzgebiete:

redstone SuS

- ist speziell für die Vernichtung von Schimmelpilzmyzel und –Sporen 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 vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- hautverträglich
- keine Gesundheitsgefährdung bei üblicher Anwendung, da
 - alkoholfrei
 - chlorfrei
 - hypochloritfrei
 - aldehydfrei
 - keine quaternären Ammoniumverbindungen
- antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung
- Deaktivierung von Mykotoxinen und Allergenen
- Schimmelpilzrückstände können als normaler Hausmüll entsorgt werden

Technische Daten:

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	charakteristisch

Verbrauch:

- ca 100-150 ml/m² (je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Befallsintensität)

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.

Technisches Merkblatt

redstone GmbH

Schimmel- & Sporenvernichter SuS



Verarbeitungshinweise:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z. B. Feuchteanalyse). redstone SuS ersetzt keine Ursachenermittlung und -bekämpfung wie z. B. defekte Abdichtung oder Wärmedämmmaßnahmen.

Einsatz zur Demobilisierung: Problematische 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 redstone SuS zu behandeln. Dazu werden ca. 100-150 ml/m² redstone SuS unverdünnt über ein geeignetes Sprühgerät auf die befallenen Baustoffe/Oberflächen aufgebracht. Die Einwirk- und Reaktionszeit beträgt mindestens 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.

Einsatz zur Oberflächendesinfektion: redstone SuS 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. 100-150 ml/m² redstone SuS unverdünnt über ein geeignetes Sprühgerät auf die befallenen Baustoffe/Oberflächen aufgebracht. Die Einwirk- und Reaktionszeit von mindestens 10 Minuten auf glatten und 20 Minuten auf saugfähigen Oberflächen 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. Auf rauen saugfähigen Untergründen kann ein Absaugen mit einem geeigneten Gerät (1H-Sauger oder HEPA-Filter-Sauger) erfolgen.

Die nach einer SuS-Behandlung evtl. noch vorhandenen Rückstände stellen keine mikrobielle oder allergene Belastung mehr dar, sollten jedoch aus optischen Ansprüchen entfernt und entsorgt werden.

Arbeitsschutz:

redstone SuS

- bezüglich des redstone SuS 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 persönliche Schutzausrüstung getragen werden (Schutzhandschuhe mit Stulp, Einwegoverall, Schutzbrille, FFP2 –Staubmaske)

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.

Technisches Merkblatt
redstone GmbH
Schimmel- &
Sporenvernichter SuS



Lagerstabilität:

Im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend mindestens 24 Monate lagerstabil.

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

Gebinde:

redstone SuS :

120 ml-Flasche mit Überdrucksprühkopf
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.