

GETIFIX®

Antisporen-Aerosol

ASA

Gebrauchsfertige Desinfektionslösung zur Verwendung in der Raumluft

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

Einsatzgebiete:

Zur Abtötung von Schimmelpilzen, Sporen und Bakterien in der
Raumluft.

Produkt kann auch in sensiblen Bereichen und in Lebensmittel
verarbeitenden

Betrieben verwendet werden. Ideale Ergänzung des GETIFIX Myzel- und
Sporenvernichters bei Sanierungsmaßnahmen.

Eigenschaften:

- Hohe Wirksamkeit gegen Schimmelpilze, Sporen und Bakterien.
- Wirkt zuverlässig innerhalb von 120 Minuten.
- Einfach anzuwenden.

Technische Daten:

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	charakteristisch
Wirkstoff	:	Wasserstoffperoxid < 5%, Salicylsäure < 0,5%
Sonstiges	:	Stabilisierende Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren < 1%

Verbrauch:

- ca 3 ml (Wirkstoff) / m³ (Raumluft)
-

Verarbeitungshinweise:

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

Prinzipiell sind problematische Baustoffe nach den geltenden
Regelungen zu entsorgen. Dies betrifft insbesondere kontaminierte
Tapeten, Dämmstoffe wie Mineralwolle und gipshaltige Baustoffe wie
Gipsputz und Gipskartonplatten. Um durch den Rückbau (Sanierung)
dieser Baustoffe die Sporenexposition im Arbeitsbereich und den

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

Antisporen-Aerosol

ASA

Transportwegen nicht zu erhöhen, müssen diese Baustoffe vor der eigentlichen Demontage behandelt werden.

Einsatz im Kaltvernebler: Vor der Anwendung Herstellerangaben des Vernebelungs-Gerätes aufmerksam lesen. Die Rezeptur von GETIFIX ASA wurde so konzipiert, dass bei der Anwendung in Kaltvernebelungsgeräten kein Trägermedium beigemischt werden muss. Das Material kann unverdünnt in den Vorratsbehälter des Foggergerätes gefüllt werden. Inbetriebnahme des Gerätes siehe Gerätehersteller. Nach erfolgter Inbetriebnahme des Gerätes kann das Aerosol im vorgesehenen Raum manuell oder automatisch (geräteabhängig) ausgebracht werden, bis die entsprechende Aerosol-Konsistenz erreicht ist. Der behandelte Raum sollte gegenüber weiteren Räumen abgegrenzt werden, um eine exakte Aerosol-Konzentration zu gewährleisten.

$$\text{Einfüllmenge } M_V = \frac{3 \cdot V + M_R}{1000} \text{ l}$$

V= Raumvolumen [m³]
M_R= verbleibende Restmenge im
Vorratsbehälter(geräteabhängig)

Einwirkzeit mindestens 2 Stunden, eine Geräteempfehlung erhalten Sie vom Hersteller.

Einsatz im Thermalvernebler: Vor Anwendung Herstellerangaben des Vernebelungs-Gerätes aufmerksam lesen. Die Rezeptur von GETIFIX ASA wurde so konzipiert, daß bei Anwendung im Thermalvernebelungsgerät ein Trägermedium für Thermalvernebler (GETIFIX TFT - fruchtsäureversetztes Propylenglykol) beigemischt werden muß. Das Material wird im Mischungsverhältnis 3:1 bis 10:1 (je nach Gerätetyp) (3 (bis 10) Teile GETIFIX ASA, 1 Teil GETIFIX TFT) in den Vorratsbehälter des Foggergerätes gefüllt. Inbetriebnahme des Gerätes siehe Gerätehersteller. Nach erfolgter Inbetriebnahme des Gerätes kann das Aerosol im vorgesehenen Raum ausgebracht werden, bis die entsprechende Aerosol-Konsistenz erreicht ist. Der behandelte Raum sollte gegenüber weiteren Räumen abgegrenzt werden, um eine exakte Aerosol-Konzentration zu gewährleisten.

$$\text{Einfüllmenge } M_V = \frac{4 \cdot V + M_R}{1000} \text{ l}$$

V= Raumvolumen [m³]
M_R= verbleibende Restmenge im
Vorratsbehälter(geräteabhängig)

Einwirkzeit mindestens 2 Stunden, eine Geräteempfehlung erhalten Sie vom Hersteller.

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®

Antisporen-Aerosol

ASA

Ausgebaute Baustoffe sollten in Säcken (z. B. Big Bags 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.

Anschließend können evtl. 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 mit GETIFIX AsA Behandlung evtl. entstandenen Rückstände stellen keine mikrobielle oder allergene Belastung mehr dar und können aus optischen Ansprüchen entfernt und entsorgt werden. Der Wirkstoffrückstände auf behandelten Oberflächen verdunsten innerhalb weniger Stunden vollständig.

Sicherheit:

Registrierung gemäß Biozid-Meldeverordnung: N-70203

Das Produkt selbst ist kein Gefahrstoff. Dennoch sollten die folgenden Hinweise beachtet werden, zumal auch Schimmelpilze gesundheitsgefährdend sein können. Achten Sie daher auf folgende persönlichen Schutzmaßnahmen:

- **Atemschutz:** Während der Vernebelung empfehlen wir zumindest Atemschutzfilter A1-P3 (z. B. Dräger).
- Bei Bedarf (z. B. großflächige Anwendung von Jati Schimmelpilz-Entferner, kombiniert mit der Vernebelung von Jati Sporen-Vernichter) empfiehlt sich auch der Gebrauch von A2-P3 oder A3-P3 Atemschutzfiltern, aber auch von Kombinationsfiltern wie z. B. A2B2-P3.
- **Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille.
- **Sonstige Schutzmaßnahmen:** Schutzhandschuhe, Schutzanzug.
- Produktnebel nicht einatmen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

- Nur im Originalbehälter mit Entlüftungsverschluss aufrecht lagern.
- Kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Reinigung:

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen. Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden.

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®

Antisporen-Aerosol AsA

ACHTUNG:

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

Gebinde:

GETIFIX AsA : 1 Liter Flasche
 (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