

Antisporen-Aerosol ASA

hochwirksames Aerosol gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft für den Einsatz in Foggergeräten

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

Einsatzgebiete:

GETIFIX AsA

- speziell für die Vernichtung von Schimmelpilzsporen in der Raumluft entwickelt
- in allen Bereichen von Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen (selbst in der lebensmittelverarbeitenden Industrie) einsetzbar
- geeignet zum Vernichten von Sporen in der Raumluft
- geeignet zur flankierenden Desinfektion von allen üblichen Oberflächen ohne sichtbaren Befall
- geeignet zur mikrobiellen Desinfektion unter Estrichen, in Lüftungsanlagen, Fehlfußboden und anderen schwer zugänglichen Hohlräumen

Eigenschaften:

- Sporen vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- hautverträglich
- keine Gesundheitsgefährdung, da
 - alkoholfrei,
 - chlofrei,
 - hypochloritfrei,
 - aldehydfrei
 - keine quaternären Ammoniumverbindungen
- antibakterielle Wirkung
- Abtötung der Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluft
- einfache Handhabung
- Deaktivierung von Mykotoxinen und Allergenen

Technische Daten:

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	charakteristisch

Verbrauch:

- ca 3 ml (Wirkstoff) / m³ (Raumluft)

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

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 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 i. 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 (3 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 i. 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

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.

Arbeitsschutz:

GETIFIX AsA

- Augenschutz: Dicht sitzende Schutzbrille
- Atemschutz: Während der Vernebelungsphase ist Atemschutz zu empfehlen. Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaft. Es empfiehlt sich ein Filter der Klasse A2P3.
- 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)

Lagerstabilität:

im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend mindestens 12 Monate lagerstabil

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