

Asp Ex Air

Schimmelbekämpfung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Asp Ex Air ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Vernebelung nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schimmelbeseitigung für den privaten und gewerblichen Einsatz.

Anwendungsgebiet

Asp Ex Air überzeugt durch ein breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten.

- Vernichtung von Schimmelpilz und Sporen
- Deaktivierung von Mykotoxinen und Allergenen wie Aflatoxin und AspF1

Asp Ex Air als Schimmelbekämpfungsmittel ist in nahezu allen Bereichen einsetzbar.

Anwendung

Asp Ex Air kann als zur Sprühdesinfektion und Vernebelung verwendet werden. Machen Sie sich vertraut mit der Bedienungsanleitung des Vernebelungsgerätes.

5 ml Asp Ex Air (pro 1 m³ zu vernebelnde Raumluft) unverdünnt in das Vernebelungsgerät füllen.

Befüllen Sie den Vernebler, wie in der Bedienungsanleitung des Gerätes beschrieben, mit Asp Ex Air.

Platzieren Sie das Vernebelungsgerät, wie vorgegeben, im Raum und nehmen Sie die notwendigen Einstellungen vor.

Belüftungs- bzw. Klimaanlage müssen während des Vernebelungsvorgangs ausgestellt werden.

Die Raumtemperatur sollte im Bereich von 10 bis 30 °C liegen.

Starten Sie den Vernebelungsvorgang und verlassen Sie den Raum.

Die Einwirkzeit startet, sobald die Lösung vollständig mittels Vernebler in die Raumluft eingebracht wurde. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten sollte der Raum ca. weitere 5-15 Minuten gelüftet werden, bevor er wieder zur Nutzung freigegeben wird. Oberflächen gegebenenfalls mit Wasser oder geeigneten Reinigungsmitteln) vorreinigen (starke

Verschmutzungen, Verkrustungen) oder abtragen (wie z.B. Tapeten).

Nach der Einwirkzeit von Asp Ex Air kann die behandelte Oberfläche einfach an der Luft abtrocknen.



Umweltfreundlichkeit

Das in Asp Ex Air verwendete biozide Wirksystem hinterlässt keine gefährlichen Rückstände und ist vollständig abbaubar.

Produktzusammensetzung

100 ml enthalten als bioziden Wirkstoff:

- 0,5g Peressigsäure
- 1,0g Ethanol

Kennzeichnung

Dank seiner speziellen Zusammensetzung bietet es eine sichere Anwendung ohne Einstufung durch die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

chemisch-physikalische Daten

Klare, farblose Lösung

Dichte (20°C): 1,009 – 1,071 g/ml

Die Wirkstoffzusammensetzung

von Asp Ex Air wurde nach den aktuellen DIN/EN/ISO Verfahren getestet und gutachterlich nachgewiesen. Die Wirkung ist bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (Influenza- Herpes- HBV, HCV, HIV u. Coronaviren) sowie voll viruzid (Poliovirus), gegen Mykobakterien und Sporen inkl. Clostridium difficile.

Gebindegrößen

5L-, 10L-Kanister, Sprühflaschen oder auf Anfrage

Asp Ex Air

Schimmelbekämpfung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung

Asp Ex Air nicht für längere Zeiträume unter 5 °C und nicht über 25 °C Raumtemperatur lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter mit Originalverschluss aufbewahren. Wichtig: Nach der Entnahme den Kanister sofort wieder mit Originalverschluss verschließen.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Nach Anbruch innerhalb von 6 Monate verbrauchen.

Rechtliche Rahmenbedingungen

KEIN Gefahrstoff; keine Besonderheiten bei Transport und Lagerung zu beachten

Registrierung gem. ChemBiozidMeldeV
Asp Ex Air BAuA N-98886

Qualitätssicherung

Produktionsanlage mit Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Hautirritationen oder Materialschädigung zu erwarten.

Längeren Kontakt (≥ 24 Stunden), mit folgenden Materialien vermeiden:
Parkett, Laminat, PVC, POM, PMMA, Naturkautschuk, Polystyrol, Naturkautschuk, Satinox, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kupfer, verzinkte Bleche.

Kontakt mit anderen Chemikalien, aldehydhaltigen und aminischen Produkten ist zu vermeiden.

Anwendung nur durch Fachpersonal/geschultes Personal, für einen sicheren Umgang mit Desinfektionsmitteln und Biozidprodukten.

Weiter zu beachten:

- Vor Verwendung auf empfindlichen Materialien an einer unauffälligen Stelle testen.
- Die UVV schreiben vor, dass beim Einsatz von nicht für die Haut gedachten Präparaten geeignete Handschuhe zu tragen sind.

Ergänzende Informationen

Hinweise!

Besonders zu beachten:

Atemschutzfilter A2-P3, A3 – P3 oder Kombinationsfilter wie A2B2-P3 sowie dicht schließende Schutzbrille und Handschuhe tragen.

weitere Wirkung von Asp Ex Air

Alle unten beschriebenen Wirkeigenschaften wurden mit den aktuellen DIN/EN Prüfmethode durchgeführt. Vorliegende Testate bestätigen, dass die Anforderungen erfüllt werden:

Begrenzt viruzid: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei allen behüllten Viren wie z. B. Corona-Viren, Hepatitis B- und C-Viren, Humanes Immundefizienz Virus
Begrenzt viruzid Plus: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei unbehüllten Viren mit (partiell) lipophilem Charakter, wie z.B. Adenoviren, Noroviren, Rotaviren
Viruzid: Einwirkzeit ≤ 5 Min.	wirksam bei unbehüllten Viren mit hydrophilem Charakter, wie z.B. Polioviren und Enteroviren
Bakterizid:	Einwirkzeit 30 Sek.
Levurozid:	Einwirkzeit 30 Sek.
Fungizid:	Einwirkzeit 30 Sek.

Für Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen erreichen Sie uns über info@NEVS-biotec.com.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.