

Asp Ex

Schimmelbekämpfung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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

Anwendungsgebiet

Asp Ex überzeugt durch ein breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten.

mikrobielle Eigenschaften:

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

Asp Ex als Schimmelbekämpfungsmittel ist in nahezu allen Bereichen einsetzbar.

Anwendung

Asp Ex kann mit Hilfe eines Pinsels oder eines ausgewählten Sprühgerätes unverdünnt mit 100 ml pro 1 m² auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen werden. Die Raumtemperatur sollte im Bereich von 10 bis 30 °C liegen.

Die Einwirkzeit startet, sobald die Lösung vollständig satt aufgetragen wurde. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten sollte der Raum gelüftet werden, bevor er wieder zur Nutzung freigegeben wird. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (nass). Oberflächen gegebenenfalls mit Wasser oder geeigneten Reinigungsmitteln vorreinigen (starke Verschmutzungen, Verkrustungen) oder abtragen (wie z.B. Tapeten).

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

Umweltfreundlichkeit

Das in Asp Ex 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 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

0,5l, 1l, 5l-, 10l-Kanister, Sprühflaschen oder auf Anfrage

Lagerung

Asp Ex 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.

Asp Ex

Schimmelbekämpfung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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 BAuA N-98884

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), bei 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.
- Vor Anwendung des Produktes, kann bei Bedarf, eine Vorreinigung der zu behandelnden Flächen durchgeführt werden.

Ergänzende Informationen

Hinweise!

Besonders zu beachten:

Bitte Handschuhe tragen, sowie Mund-Nasenschutz und Schutzbrille tragen.

weitere Wirkung von Asp Ex

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.