



PROTOX

PROTOX HYSAN



Protox Hysan ist ein Spezialmittel zur Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilzen. Darüber hinaus kann es für eine Vielzahl anderer Zwecke eingesetzt werden, beispielsweise zur Geruchsentfernung und Desinfektion nach Bakterienwachstum und Virenbefall.

- ✓ Stabilisiertes Chlordioxid gepuffert in einer wässrigen Lösung.
- ✓ Ist ein Spezialmittel zur Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilzen.
- ✓ Ist ein wirksames Desinfektionsmittel gegen alle Arten von Bakterien und Viren.
- ✓ Raumklimaneutral.
- ✓ Hinterlässt keine gesundheitsschädlichen chemischen Rückstände.



PROTOX

PROTOX HYSAN



ProttoxHysan ist ein effektives und anwenderfreundliches Mittel zur Beseitigung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen, das stabilisiertes Chlordioxid enthält. ProttoxHysan ist einfach in der Anwendung und erfordert lediglich einen gängigen Gartensprüher und eine mittelharte Bürste.

Chlordioxid reagiert mit dem Schimmelpilz und wird zersetzt, während überschüssiges Chlordioxid durch Sonnenlicht zersetzt wird. Eine gründliche Reinigung mit ProttoxHysan hinterlässt daher keine chemischen Rückstände im Raumklima.

Bei stärkerem Befall und bei Desinfektion von Bakterien- und Virusbefall kann ProttoxHysan in aktivierter Form angewendet werden. Dies erfordert eine entsprechende Schulung.

Bei der Behandlung mit ProttoxHysan gibt es keinerlei Beschränkung hinsichtlich der Größe des zu behandelnden Areals, da es keine gesundheitsschädlichen chemischen Rückstände im Gebäude hinterlässt, s. hierzu auch den Raumklima Report (www.prottox.eu).

ANWENDUNGSGEBIETE

Schimmelsanierung:

ProttoxHysan wird zur Entfernung von Schimmelpilz in einer Verdünnung mit Wasser im Verhältnis von bis zu 1:3 angewendet. Zu den Anwendungshinweisen siehe das „Manual zur Schimmelbeseitigung“ auf www.prottox.eu.

Geruchssanierung:

Eine gründliche Reinigung der Oberfläche mit ProttoxHysan beseitigt normalerweise den unangenehmen Schimmelgeruch. In schwer zugänglichen Umgebungen wie etwa Kriechkellern, Ventilationskanälen usw. kann ProttoxHysan unangenehmen Geruch beseitigen, indem ein Nebelsprüher verwendet wird.

Ebenso kann ProttoxHysan angewendet werden zur Beseitigung unangenehmer Gerüche durch tote Tiere (und sterbliche Überreste von Menschen), Bakterienwachstum, Rauchgeruch, Fäkalien, Erbrochenes usw. In solchen Fällen wird die betroffene übelriechende Umgebung direkt mit ProttoxHysan durchfeuchtet, evt. kombiniert mit einer Behandlung mit Nebelsprüher.

Siehe hierzu auch ProttoxAbscent Geruchsentferner.

Desinfektion nach aufsteigendem Abwasser, Überschwemmungen etc.

Anwendung bei aufsteigendem Abwasser und anderen Überschwemmungen, bei denen Ansteckungsgefahr durch Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen besteht. Für die Desinfektion in solchen Fällen wird aktiviertes ProttoxHysan angewendet. Die Arbeit mit aktiviertem ProttoxHysan erfordert eine entsprechende Schulung. Wenden Sie sich hierzu direkt an Prottox.

Arbeitsschutz

ProttoxHysan ist nicht als Gefahrstoff gekennzeichnet, und die Arbeit mit ProttoxHysan birgt daher keine besonderen Gefahren. Es wird dennoch stets empfohlen, dass bei der Arbeit mit von Schimmel befallenen Oberflächen zumindest ein Partikelfilter (P) verwendet wird. Bei länger andauernden Arbeiten mit ProttoxHysan sollte dieser um einen B2/P3 Kombinationsfilter ergänzt werden.

Die Arbeit mit aktiviertem ProttoxHysan erfordert die Verwendung einer Schutzausrüstung samt B2-Filter.

Umwelt

Das freigesetzte Chlordioxid ist sehr reaktionsfähig und reagiert sofort mit dem Schimmelpilz, während evtl. überschüssiges Chlordioxid vom Sonnenlicht zersetzt wird. 24 Stunden nach abgeschlossener Behandlung mit ProttoxHysan ist sämtliches Chlordioxid abgebaut. Das Einzige, was im Raumklima zurückbleibt, ist eine schwache Kochsalzlösung.

Da ProttoxHysan keinerlei chemische Rückstände aufweist, hat das Produkt keine vorbeugende Wirkung gegen erneutes Schimmelwachstum. Falls die Gefahr einer erneuten Durchfeuchtung besteht, sollte die Behandlung durch die Anwendung von ProttoxSchimmel abgeschlossen werden.

Verbrauch

Ca. 0,5 l / m² bei einer Verdünnung mit Wasser im Verhältnis 1:1.

PRODUKTDATEN

Liefergrößen: 0,5 l gebrauchsfertiges Spray, 0,5 l, 2,5 l, 5 l, 20 l Kunststoffkanister mit Konzentrat.

Verdünnung: Max. 1 Teil ProttoxHysan zu 3 Teilen Wasser.

Auftragen: Siehe „Manual zur Schimmelbeseitigung“ auf www.prottox.eu

Umrühren notwendig: Nein.

Gebrauchstemperatur: > 5°C.

Trocknungszeit: Nach der Anwendung muss der Raum gelüftet werden. Nach 24 Stunden sind die letzten Reste des Chlordioxids abgebaut.

pH-Wert: >7 vor der Aktivierung.

Geruchsbildung: Schwacher Chlorgeruch (wie im Schwimmbad). Nach Aktivierung stark beißend chlorartig.

Reinigung: Die verwendete Ausrüstung wird mit klarem Wasser abgespült. Achtung: Es kann zu Korrosion an empfindlichen Metallen kommen.

Aufbewahrung: An einem kühlen, möglichst dunklen Ort; darf nicht Temperaturen von > 50 °C ausgesetzt oder mit säurehaltigen Produkten in Berührung kommen. Kann Frost vertragen.

Haltbarkeit: Haltbar bis zu 1 Jahr nach Produktionsdatum, nach Aktivierung max. 1 Monat.

Entsorgung: Leere Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.

Arbeitsschutz: Nicht aktiviertes ProttoxHysan kann ohne besondere Vorkenntnisse angewendet werden. Aktiviertes ProttoxHysan erfordert eine entsprechende Schulung.