

Technisches Merkblatt

FUNGIVER - Sporenvernichter Nr. 1781

Gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft



cova Sanierungssysteme

Neue Qualität

Anwendungsbereich	Raumluftdesinfektion im Innenbereich. Bei starken Sporenbelastungen vor und vor allem aber auch nach Schimmelpilzsanierungen hervorragend geeignet, für alle Räumlichkeiten, auch für schwer zugängliche Bereiche (Hohlräume) und Räume mit hohen Decken, wie z.B. Reithallen, Pferdeeställe, Dachstühle oder Büroräume.
Eigenschaften	Vernichtet Schimmelpilze und deren Sporen, sowie Bakterien. Unterstützt die Wirkung einer Sanierung mit FUNGIVER Schimmelpilzentferner Nr. 1780. Biologisch leicht abbaubar und nicht brennbar. Sichere, schnelle und einfache Verarbeitung mittels Verneblungsgeräten. Sparsam, eine Anwendung genügt.
Volldeklaration	Wasser, Wasserstoffperoxyd, Salicylsäure. Alle Inhaltsstoffe werden in pharmazeutischer Qualität eingesetzt.
Verarbeitung	Ausbringung mit Kaltfoggergerät.
Verdünnung	Verarbeitungsfähig eingestellt.
Verbrauch	3 ml/m ³ , d.h. 333 m ³ pro Liter.
Farbe	Farblos.
Einwirkzeit	Mindestens 2 Stunden, danach Räume lüften.
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³ .
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch unter fließendem Wasser.
Hinweise	Sporenvernichter sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Biozider Wirkstoff: Wasserstoffperoxyd 47 g/l, Salicylsäure 1g/l. 89/542/EWG: Enthält Konservierungsmittel, < 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. baa: Reg.-Nr. N-70577
Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel 07 06.
Gebinde	1,0 l; 2,5 l
Lagerung	Kühl, frostfrei und verschlossen. Mindesthaltbarkeit 24 Monate. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter immer aufrecht lagern.

Verarbeitungshinweise

FUNGIVER - Sporenvernichter Nr. 1781

Gegen Schimmelsporen in der Raumluft

Verarbeitung	Mittels Kaltfoggergerät in die betroffenen Räume einbringen. Mindestens 2 Stunden einwirken lassen (Ventilatoren verbessern die Verteilung und Wirkung), danach Räume lüften. Produkt ohne Zusatzstoff mit kleinstmöglicher Tröpfchengröße vernebeln.
Sicherheitsmassnahmen	Schimmelpilze können gesundheitsgefährlich sein, daher sind folgende Maßnahmen unbedingt nötig: Staubschutzmaske gegen Schimmelpilze und deren Sporen in der Raumluft. Während der Verarbeitung wird ein Atemschutzfilter A1-P3 empfohlen (z.B. von Dräger Safety AG Typ X-Plore Filter A1-P3D). Schutzhandschuhe zur Vermeidung von Hautkontakt. Dicht schließende Kleidung und Schutzbrille tragen.
Hinweise	Nicht in Metallgefäßen aufbewahren. Warmfoggergeräte sind trotz feinerer Vernebelung nicht empfehlenswert, da für die Verarbeitung Propylenglycol zugesetzt werden muss.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Mai 2017