











Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilzen

MR20 ist ein wirksames und einfach anzuwendendes Spezialprodukt zur Reinigung und Desinfektion von Schimmel und schlechten Gerüchen in der Wohnung.



MR20 Produktinformation

- Reinigt und beseitigt Schimmelpilzbefall
- Desinfiziert Oberflächen mit bakteriellem Wachstum
- Geprüft als raumklimaneutral
- Entfernt wirksam schlechte Gerüche
- Ergiebigkeit: min. 0,5 m² pro Liter.

Anwendungsbereich

MR20 ist ein wirksames und einfach anzuwendendes Spezialmittel zur Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilzen und zur Desinfektion von aufsteigenden Abwässern. MR20 kann zur Beseitigung von Gerüchen eingesetzt werden, die durch Schimmelpilze, Fäkalien, tote Tiere und Leichen entstehen.

Es kann sowohl von Fachleuten als auch von Privatpersonen verwendet werden.





Technische Informationen

Informationen zum Produkt

MR20 ist ein wirksames und einfach anzuwendendes Spezialmittel zur Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilzen und zur Desinfektion von aufsteigenden Abwässern. MR20 kann auch zur Geruchssanierung bei Schimmel, Fäkalien, Abwasser, toten Tieren und Leichen eingesetzt werden.

MR20 ist nach den EN-Normen EN 1650, EN 1276 und EN 13697 geprüft. MR20 ist in der Datenbank für Bauprodukte, die in Gebäuden mit dem nordischen Umweltzeichen verwendet/eingesetzt werden können, enthalten/registriert.

Anwendungen für Schimmelpilzen

Die verschimmelte Oberfläche gründlich mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter (14) absaugen. MR20 kann verdünnt und mit einer Gartenspritze aufgetragen werden.

Bearbeiten Sie die Oberfläche mit einer steifen Nylonbürste. Die gereinigte Oberfläche mit der MR20-Lösung abspülen und 24 Stunden lang trocknen lassen, danach kann die Oberfläche mit klarem Wasser abgewischt werden. Vor, während und nach der Behandlung für eine gute Belüftung sorgen.

ACHTUNG! Das Produkt kann einige Metalle angreifen und bestimmte farbige Oberflächen/Materialien ausbleichen. Führen Sie vor der Anwendung einen Test durch.

Desinfektions- und Geruchsanwendungen

MR20 kann zur Desinfektion bei ansteigendem Abwasser und anderen Überschwemmungen eingesetzt werden, bei denen die Gefahr einer Infektion durch Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen besteht. Aktiviertes MR20 wird zur Desinfektion verwendet. Aktiviertes MR20 darf nur von Fachleuten verwendet werden und erfordert eine Schulung bei PROTOX.

Schlechte Gerüche in Gebäuden, die durch Schimmel, Fäkalien, Abwasser, tote Tiere und Leichen verursacht werden, können mit MR20 entfernt werden, indem die Oberflächen im Raum mit MR20 benetzt oder abgewaschen werden. Das Produkt kann auf alle Oberflächen aufgesprüht werden. Das Nebelsprühen ist eine besonders effektive Methode für schwer zugängliche Bereiche und Räume. Die Trocknungszeit beträgt 4-8 Stunden bei 20°C.

Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Das freigesetzte Chlordioxid ist hochreaktiv und reagiert sofort mit der Form, während eine mögliche Überschuss wird durch Sonnenlicht sehr schnell abgebaut. 24 Stunden nach der Reinigung mit MR20 ist das gesamte Chlordioxid abgebaut.

Bei der Arbeit mit schimmelbefallenen Oberflächen wird immer die Verwendung eines Partikelfilters (P3) empfohlen. Bei längerem Arbeiten mit MR20 sollte dieser P3-Filter durch einen B2/P3-Kombifilter ergänzt werden.

Die Arbeit mit aktiviertem MR20 erfordert die Verwendung von Schutzausrüstung und die Verwendung von B2/P3-Filtern. Gemäß. SBI-Anweisung 281 sollte der oben genannte Filter durch einen A2-Filter ergänzt werden.

Produktdaten

 $\textbf{Verpackung:}\ 5,0\ \text{Liter},\ 2,5\ \text{Liter}\ \text{und}\ 1,0\ \text{Liter}\ \text{Kanister}\ (\text{Konzentrat})\ \text{und}\ 0,5$

Liter Sprühflasche (gebrauchsfertig)

Verdünnung: Max. 1 Teil MR20 auf 3 Teile Wasser

Verarbeitungstemperatur: > 5°C.

Trocknungszeit: Nach dem Auftragen den Raum lüften. Nach 24 Stunden. Stunden haben sich die letzten Spuren des Chlordioxids zersetzt

pH-Wert:> 9 vor der Aktivierung

Geruch: Schwacher Geruch nach Chlor (Schwimmbad). Nach Aktivierung - starker Chlorgeruch

Reinigung: Gebrauchte Geräte mit sauberem Wasser abspülen

Lagerung: Kühl und vorzugsweise dunkel lagern, nicht

Temperaturen über 50°C ausgesetzt oder mit Säuren vermischt

Produkte. Verträgt keinen Frost.

Haltbarkeit: Haltbarkeit bis zu 2 Jahre nach Produktionsdatum. Nach

Aktivierung max. 1 Monat.

Entsorgung: Leere Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.

PROTOX ApS, Fabriksvej 19, 6000 Kolding, Dänemark Telefon +45 75 50 40 22, info@protox.dk, protox.dk

CLP-Einstufung

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält

Wasser, Natriumchlorit, Laurylamin-Dipropylendiamin und Stabilisierungspuffer.

Informationen zur Sicherheit

"Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen."

Lesen Sie vor der Verwendung immer das Sicherheitsdatenblatt.