

Technisches Merkblatt

Schimmel-Entferner_chlorfrei_H240501_776041_GHS

Beschreibung

Hochwirksamer Aktivreiniger zur sicheren und dauerhaften Beseitigung von Stockflecken, Schimmelpilzen und Bakterien. Durch die chlorfreie Formulierung entstehen keine gefährlichen Dämpfe bzw. Zersetzungsprodukte. Eine neu entwickelte Wirkstoffkombination ermöglicht zusätzlich die vorbeugende Anwendung als Schimmel-Schutz-Präparat.

Einsatzgebiete

Ideal für Tapeten, Fugen, Fliesen, Stein, Mauerwerk, Holz, Putz, Textilien, Leder und Kunststoff. Die geruchsneutrale und materialschonende Wirkung ermöglicht eine problemlose Anwendung in Kinderzimmern, Wohn- und Schlafräumen, Schränken, Küchen, Vorratskammern, Kühlschränken uvm.

Anwendung

Schimmelbewuchs nicht vorbehandeln, um eine Verteilung der Schimmelsporen zu vermeiden. Schimmel-Entferner – chlorfrei aus einem Abstand von ca. 10 cm gleichmäßig auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen und mindestens 5–6 Stunden (über Nacht) einwirken lassen. Danach mit weicher Bürste oder Schwamm gründlich nachwischen. Zur Vorbeugung, z.B. bei Kältebrücken an Fensterecken oder hinter Möbeln, Wandverkleidungen und Bildern, das Produkt großflächig satt aufsprühen und trocknen lassen. Anschließend kann die Fläche, bei Bedarf, problemlos überstrichen oder tapeziert werden.

Ergiebigkeit

Ca. 5–10 m² – je nach Befall und Saugfähigkeit der Oberfläche

Hinweise

Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	7
Dichte:	1

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nie mit Chlorbleichlauge, Oxidationsmitteln oder starken Laugen lagern.

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Sicherheit

Gefahrenhinweise:	H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.

Inhaltsstoffe

Wirkstoff: 2,43g pro 100g quaternäre Ammoniumverbindungen, gebrauchsfertige Lösung, Desinfektionsmittel.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: <5% kationische Tenside

Umweltschutz

Ökotoxizität: Bei starker Verdünnung wird das Produkt in Kläranlagen gut eliminiert.

Quaternäre Ammoniumverbindung.

Algentoxizität: IC50 (72h): 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum).

Bakterientoxizität: EC10: 4 mg/l (Belebtschlammorganismen).

Persistenz und Abbaubarkeit: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Entsorgung

Empfehlung: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Biozid Registriernummer

N-33548

Dieses Merkblatt kann nicht alle in der Praxis möglichen Anwendungsfälle behandeln . Es kann und soll daher nur unverbindlich beraten.
Deshalb kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht abgeleitet werden . Bei mangelnden Erfahrungswerten sollte das Produkt stets an unauffälliger Stelle ausprobiert werden . Im Zweifelsfall ist der anwendungstechnische Beratungsservice der HOTREGA GmbH zu konsultieren .