



## Schimmel Entferner chlorhaltig

### Produkteigenschaften:

- mit Aktivchlor für Sofortwirkung
- für abwaschbare Oberflächen und Silikonfugen
- mit Bleicheffekt

Entfernt schnell und zuverlässig Schimmel, Pilzansätze und Stockflecken. Wirkt bleichend und desinfizierend durch Aktivchlor.

### Anwendungsbereich:

Geeignet für alle abwaschbaren Oberflächen und waschbeständigen Dispersionsfarbenanstriche im Innenbereich - besonders im Sanitärbereich.

Ideal auch für Fliesenfugen, Silikonfugen u. ä.

### Anwendung:

Um eine Ausbreitung der Schimmelsporen im Raum zu vermeiden, die befallenen Stellen nicht abbürsten oder anderweitig vorbehandeln.

Die befallenen Flächen in einem Abstand von ca. 10 cm sorgfältig einsprühen, bis ein geschlossener Film entsteht. 15 Minuten einwirken lassen und anschließend die Rückstände mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch aufnehmen. Anschließend die Fläche feucht nachwischen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig durchtrocknen lassen.

### Verbrauch:

50 - 75 ml/m<sup>2</sup>  
750 ml ausreichend für ca. 10-15 m<sup>2</sup>

### Wichtige Hinweise:

Empfindliche und farbige Materialien, wie z.B. Tapeten, Teppiche, Textilien, Holz und Metalle, können an der Oberfläche entfarbt werden. Auch an Fliesen mit beschädigter Glasur können Verfärbungen auftreten. Kontakt mit Pflanzen vermeiden. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen.

Bei der Anwendung entsteht ein leichter Chlorgeruch, der bis zu drei Tagen anhalten kann und sich durch ausreichende Belüftung bzw. Stoßlüften vermindern lässt.

Gebinde gut verschlossen, kühl und dunkel aufbewahren.

### Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0387 02144      Sprühflasche 750 ml  
Bestell-Nr. 38752      EAN 4044899 38752 7

### Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381  
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

### Einsatzbereich:



### Technische Daten:

Dichte: 1,1 g/ml  
pH-Wert: 12 - 13  
Aussehen: gelbliche Flüssigkeit  
Geruch: chlorig

### Sonstige gesetzliche Produktangaben:

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004)  
< 5 % nichtionische Tenside, > 30% Bleichmittel auf Chlorbasis  
Gefahrgut (GGVSEB/ADR)  
UN3082, Klasse 9, Verpackungsgruppe III, LQ, 5I  
Biozid-Produkte-Verordnung (528/2012/EG)  
Wässriges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel  
Pro 100 g: 94,2 g Natriumhypochloritlösung < 5 % Aktivchlor  
BAuA-Reg. Nr. N-41376  
**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

### Sicherheitshinweise:



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen/ duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.  
Produkt enthält: Natriumhypochloritlösung (>3 -<5 % Aktivchlor)  
**Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551 / 19 240**

Internet: [www.schimmelx.de](http://www.schimmelx.de)  
E-Mail: [Info@schimmelx.de](mailto:Info@schimmelx.de)

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.