



E-COLL

Schimmelfentferner

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• E-Coll Schimmelfentferner dient zur Reinigung fleckiger, dunkler Fugen in Badezimmern und Feuchtbetrieben, sowie schwarzer Stellen in Keller-, Wohn- und Schlafräumen. Greift Textilien, Stein, Marmor, Fliesen u.a. empfindliche Oberflächen nicht an.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">* Chlorfrei, biologisch abbaubar, tiefenwirksam mit Langzeitwirkung, ungefährlich in der Anwendung.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Ansätze von Schimmelpilzen Gegen Algen, Moos, Stockflecken und Pilze Gegen Befall von Fugen, Fliesen, Stein, Holz, Kunststoff, Textilien, Gips. Beugt neuer Schimmelbildung vor!
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">• Lieferform: 500 ml Sprühflasche 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">* Enthält <5 % Quartäretammoniumverbindungen
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">* Bei der Anwendung ist zu beachten, dass eine Mindesteinwirkzeit von zwei Stunden (je länger, desto besser) eingehalten wird. Danach lässt sich der „abgetötete“ Schimmelbelag mit einem Schwamm und Wasser entfernen. In besonders hartnäckigen Fällen muss die Behandlung wiederholt und der behandelte Schimmelbelag mit Wasser und einer Bürste mechanisch entfernt werden. Danach sollte die Fläche nochmals mit Schimmelfentferner benetzt werden. Dadurch sind die behandelten Stellen lange Zeit vor Neubefall geschützt.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">• Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.