

**Produktbeschreibung**

<b>Verwendungszweck:</b>	Mipa Antischimmel-Spray dient der Desinfektion und Entfernung von Schimmel, Pilzen, Stockflecken, Algen und Moosen an Fassaden- und Innenflächen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- beseitigt schwarze Flecken in Problemzonen</li><li>- hervorragende Tiefenwirkung</li><li>- frei von Aldehyden und Phenolen</li><li>- auch in Räumen der lebensmittelverarbeitenden Industrie einsetzbar.</li></ul>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Natriumhypochlorit, Wasser, Hilfsstoffe
<b>Wirkstoff:</b>	2%=20g/kg Aktivchlor freigesetzt aus Natriumhypochlorit / Hilfsstoffe
<b>BAuA-Reg.-Nr.:</b>	N-12214
<b>Spezifikation:</b>	spez. Gewicht: 1,03 g/cm <sup>3</sup> <b>DIN 51757</b> pH-Wert: 10,5 <b>DIN 53785</b>
<b>Lagerung:</b>	Vor Sonnenlicht schützen. Kühl und dunkel lagern. Nur originalverschlossene Gebinde sind ca. 2 Jahre ab Herstellungsdatum lagerfähig.

**Verarbeitungshinweise**

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Moosflächen vorsichtig entfernen. Schimmel vor dem Besprühen nicht entfernen und nicht berühren! Sporenaufwirbelung kann zu Infektionen und Verschleppungen führen. Durch Bleichwirkung kann es bei Textilien, Tapeten, Teppichen, elastischen Dichtungsmassen, sowie zu Farbtonveränderungen kommen; ggf. an unauffälliger Probefläche testen. Rohe Metallteile nicht besprühen. Empfindliche Flächen sofort abwaschen.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Sprühen

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

<b>Verarbeitung:</b>	Aus kurzer Entfernung (5 - 10 cm) sparsam besprühen. Die sofort sichtbare Farbveränderung zeigt die schnelle Wirkung an. Durch wiederholtes Sprühen verschwinden noch sichtbare Flecken. Ohne Kratzen oder Scheuern, nicht abwaschen. Die behandelte Fläche bleibt lange Zeit steril und vermindert so den Neubefall. Achtung: Nur bei dauerelastischen Fugen und Fliesenfugen nach 10 Minuten abwaschen.
<b>Verbrauch:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> . Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Befallsintensität.

### **Sicherheitsratschläge/ Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett und Produkt-Information lesen.**

Nach jedem Gebrauch: Sprühgerät mit klarem Wasser durchspülen. Gebinde wieder original verschließen. Achten Sie bei der Anwendung auf ihre Kleidung!

Inhalt nicht mit säurehaltigen Produkten oder anderen Reinigern zusammenbringen (Gefahr der Bildung gefährlicher Dämpfe!). Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser spülen. Ebenso bei Berührung mit den Augen, Arzt konsultieren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in gut gelüfteten Räumen verarbeiten. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Verunfallten versorgen und für Frischluftzufuhr sorgen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende gründlich Hände waschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dann verwenden, wenn der Einsatz von Biozidprodukten erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

### **Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Entsorgung**

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Darf nicht in die Kanalisation gelangen. Produktreste nur in Originalgebinde und ausschließlich bei der Sonderabfallannahmestelle abgeben.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.