



# bito Hydrosan Schimmelspray HD 504

chlorhaltig, vernichtet Schimmel, Pilze, Bakterien und Algen

## 1. Produktvorteile

- vernichtet Schimmel, Pilze, Bakterien und Algen
- sofortige Wirkung ohne Treibgas
- mit Bleichwirkung

## 2. Einsatzbereiche

Vielseitig einsetzbar in Küche, Bad, Keller.

## 3. Technische Daten

<b>Enthält</b>	Natriumhypochlorit < 5% Cl aktiv (unter 50 g/L Cl aktiv)
<b>Farbton</b>	klare, farblose Flüssigkeit
<b>Gebindegröße</b>	500 ml Sprühflasche
<b>Lagerung</b>	Bei +5°C bis +30°C, trocken und im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen, mind. 5 Jahre lagerfähig.
<b>Dichte</b>	bei +20°C ca. 1,0 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert (Konz.)</b>	ca. 9
<b>pH-Wert (1%ig)</b>	7,2
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe (nach Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648 / 2004)</b>	Aqua (water); Sodium Hypochlorite
<b>Giscode</b>	GDO

## 4. Untergrundvorbereitung

keine

## 5. Verarbeitung

Mit Schimmel befallene Flächen aus ca. 15 - 20 cm Entfernung mit bito Hydrosan Schimmelspray einsprühen. Nach ca. 30 Min. Einwirkzeit die behandelte Fläche mit Wasser abspülen und einem feuchten Tuch nachwischen. Bei starkem Schimmelbefall Vorgang wiederholen und ggf. mit Schwamm oder Bürste nacharbeiten.

### Bitte beachten

Bei der Anwendung entsteht ein leichter Geruch nach Chlor, der bis zu 3 Tagen anhalten kann. Räume daher ausreichend lüften.

Bei empfindlichen und farbigen Untergründen wie Tapeten, Textilien, Teppichen, Kleidung, Metalle, Holz und oberflächengeschädigten Fliesen kann es zu Verfärbungen kommen. Nicht zu behandelnde Flächen vor Spritznebel schützen. Konzentrat oder verdünnte Lösungen nicht auf Gräser, Nutz- und Zierpflanzen gelangen lassen sowie unnötiges Versickern im Erdreich vermeiden. Nicht in Fischteichen oder Aquarien verwenden.

### Nachbehandlung

Um die gereinigten Flächen dauerhaft vor erneutem Befall zu schützen, empfiehlt sich eine Nachbehandlung mit einem handelsüblichen Schimmelschutzmittel.

### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nach der Anwendung den Sprühkopf abschrauben und mit Wasser durchspülen.

## 6. Besondere Hinweise

### Hinweis

Vor Anwendung eine Verträglichkeitsprüfung an einer unauffälligen Stelle der zu behandelnden Fläche durchführen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BauA-Nr.: N-57633

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen. Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### Entsorgung

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 070601) entsorgen.

## 7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127