

LIGNUM BIOSEL

SCHIMMELENTFERNER FÜR HOLZ



GEEIGNET FÜR ALLE
HOLZARTEN.



VERBRAUCH

Variabel je nach der
vorzunehmenden
Entfernung.

VERWENDUNGSZWECK

- ➔ **Lignum Biosel** ist ein Reinigungsmittel auf Basis von Natriumhypochlorit, das zum **Entfernen von Schimmel** vom Holz geeignet ist.

DIE VORTEILE

- ➔ Ideal für jede Art **hölzerner Oberfläche**, die durch Schimmel angegriffene Stellen aufweist.
- ➔ Extrem **einfache Verwendung**.
- ➔ **Wirkt schnell** und erfordert keine starken mechanischen Einwirkungen.
- ➔ **Hebt die Holzfaser nicht an**.

ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsfertig**.

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber und trocken sein**.
- ➔ Es wird geraten, vor dem Gebrauch immer einen Probeanstrich zu machen.

Werkzeuge zu verwenden:

Schwamm, Pinsel.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ Das Produkt auf die Flecken auftragen und einige Minuten einwirken lassen.

- ➔ Das Produkt mit einem angefeuchteten Schwamm entfernen.
- ➔ Bei Bedarf das Auftragen wiederholen.
- ➔ Zum Entfernen von abgelösten Schimmelmrückständen einen Schwamm verwenden.

Reinigung der Werkzeuge:

Die verwendeten Werkzeuge gut mit Wasser spülen.

HINWEISE

- ➔ Kann gegenüber bestehenden Behandlungen aggressiv sein.
- ➔ Nicht auf Metallen und im Allgemeinen nicht auf anderen Materialien als Holz verwenden. Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden: es können sich gefährliche Gase bilden.
- ➔ **Mit Vorsicht auf an Tanninen reichen hölzernen Oberflächen verwenden:** das Produkt sofort nach dem Auftragen entfernen, um die Extraktion des Tannins zu vermeiden. Bei Bedarf den Vorgang mehrmals wiederholen.

AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Original-Behälter an einem kühlen und belüfteten Ort, vor Wärmequellen geschützt und fern von unverträglichen Stoffen aufbewahren (Ammoniak, Ammoniumsalze, Säuren, reduzierende Stoffe, Metalle und ihre Legierungen). Lagertemperatur: +10 °C bis +20 °C. Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

ETIKETTIERUNG

Hinweise

Gefahr

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM or anrufen. Enthält: NATRIUMHYPOCHLORITLEUSUNG.

Zusammensetzung EC Reg. 648/2004: 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis.



HDG Group S.r.l.

Viale Grazia Cavanna, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN
Tel. +39 0521379085
Fax +39 0521877338
www.hdg.it

GEBINDE

- ➔ 1 Liter- Flasche PE (Verkauf in Karton mit 12 Flaschen)
- ➔ 5 Liter- Kanister PE (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)
- ➔ 20 Liter- Kanister PE (Verkauf in Paletten mit 36 Kanistern)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf **UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN** (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: hellgelb

Geruch: charakteristisch

Relative Dichte: 1,15 g/ml

pH-Wert: 13.00 (bei 20°C)

Löslichkeit: vollkommen in Wasser mischbar; nicht in organischen Lösungsmitteln löslich.

Schmelz-/Gefrierpunkt: etwa -6°C

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis unserer umfassenden wissenschaftlichen und praktischen Erfahrung und dienen der Erzielung des bestmöglichen Resultats je nach spezifischem Anwendungsfall. Diese Informationen sind jedoch unverbindlich und bedingen keinerlei vertragliche Haftung unsererseits noch Zusatzverpflichtungen zum Kaufvertrag. Sie entheben der Käufer nicht von der Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den spezifischen Einsatzfall zu prüfen. Die in diesem Datenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse ausgearbeitet und können im Fall von Abweichungen infolge neuer Technologien und/oder Entwicklungen der Branche Änderungen unterliegen. Der Kunde ist daher gehalten, zu überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht veraltet ist und durch spätere Neuausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall bitte Kontakt mit unserem Technischen Büro aufnehmen